

# ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

по

**3 квартал 2016 года**

Номера расценок	Наименование	Индексы
1	2	3

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

*Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ*

*Подраздел: Материалы и изделия асбестоудержащие*

*Группа: Асбест*

ТССЦ101-0001	Асбест хризотилковый	<b>5,81</b>
ТССЦ101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	<b>5,40</b>
ТССЦ101-0005	Асбест хризотилковый марки М-3-60	<b>5,25</b>
ТССЦ101-0006	Асбест хризотилковый марки М-6-40	<b>5,29</b>
ТССЦ101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50	<b>5,30</b>
ТССЦ101-0008	Асбест хризотилковый марки М-5-65	<b>5,29</b>
ТССЦ101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	<b>5,44</b>
ТССЦ101-0010	Асбест хризотилковый марки К-6-45	<b>5,42</b>
ТССЦ101-1967	Асбест хризотилковый	<b>5,81</b>
ТССЦ101-3201	Асбест антофилитовый	<b>6,11</b>
ТССЦ101-3202	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370)	<b>7,52</b>
ТССЦ101-3203	Асбест хризотилковый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450)	<b>7,52</b>

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

ТССЦ101-0031	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	<b>7,15</b>
ТССЦ101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0037	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0038	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0039	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ101-0040	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0041	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0042	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0043	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	<b>6,70</b>

ТССЦ101-0045	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0046	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0047	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0048	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0049	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0050	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0051	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0052	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0053	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0054	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0055	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен непрессованные толщиной 7 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0056	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0058	Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0060	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрываемые (пара) УКС-1 и УКС-2	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0061	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0062	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	<b>6,70</b>
ТССЦ101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	<b>6,70</b>

*Группа: Примеси и смеси*

ТССЦ101-1976	Примеси волокнистых веществ	<b>4,69</b>
ТССЦ101-3204	Асбестоцементная смесь	<b>2,02</b>
ТССЦ101-3206	Смеска асбестовая АСШ-50	<b>3,97</b>

*Группа: Стойки асбестоцементные*

ТССЦ101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	<b>4,33</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных*

*трубопроводов*





ТССЦ101-8033	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ101-8034	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ101-8035	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ101-8036	Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	<b>6,79</b>

*Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных*

ТССЦ101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	<b>6,48</b>
ТССЦ101-2261	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	<b>6,48</b>
ТССЦ101-2262	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	<b>6,48</b>
ТССЦ101-2263	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	<b>6,48</b>
ТССЦ101-2264	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	<b>6,48</b>
ТССЦ101-2265	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм	<b>7,60</b>
ТССЦ101-2267	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм	<b>7,59</b>
ТССЦ101-2268	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм	<b>7,59</b>
ТССЦ101-2269	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм	<b>7,59</b>
ТССЦ101-2270	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	<b>7,59</b>
ТССЦ101-8028	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	<b>6,48</b>
ТССЦ101-8029	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	<b>6,48</b>
ТССЦ101-8037	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм	<b>7,59</b>
ТССЦ101-8038	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм	<b>7,59</b>

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

*Группа: Бакелит*

ТССЦ101-0066	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	<b>6,65</b>
ТССЦ101-0067	Бакелит жидкий марки БЖ-3	<b>6,65</b>
ТССЦ101-0068	Бакелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6	<b>6,65</b>

*Группа: Бензин и керосин*

ТССЦ101-0069	Бензин авиационный Б-70	<b>14,82</b>
ТССЦ101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	<b>7,83</b>
ТССЦ101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	<b>12,09</b>
ТССЦ101-0331	Контакт керосиновый	<b>6,90</b>
ТССЦ101-1745	Бензин растворитель	<b>9,18</b>
ТССЦ101-2733	Бензин растворитель	<b>9,16</b>
ТССЦ101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	<b>12,07</b>
ТССЦ101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	<b>6,34</b>
ТССЦ101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	<b>5,47</b>
ТССЦ101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	<b>13,43</b>
ТССЦ101-3565	Керосин осветленный, марка КО	<b>12,11</b>

ТССЦ101-5166	Керосин для технических целей марки ТС-1	<b>3,60</b>
ТССЦ101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	<b>6,03</b>
ТССЦ101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	<b>6,81</b>
ТССЦ101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	<b>5,97</b>

*Группа: Газы*

ТССЦ101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	<b>15,40</b>
ТССЦ101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	<b>15,44</b>
ТССЦ101-0323	Кислород технический жидкий	<b>11,08</b>
ТССЦ101-0324	Кислород технический газообразный	<b>9,22</b>
ТССЦ101-1602	Ацетилен газообразный технический	<b>11,54</b>
ТССЦ101-1662	Азот газообразный технический	<b>9,97</b>
ТССЦ101-1681	Азот жидкий технический	<b>11,51</b>
ТССЦ101-1697	Гелий	<b>8,96</b>
ТССЦ101-1698	Углекислый газ	<b>8,81</b>
ТССЦ101-2087	Газ углекислый пищевой	<b>7,89</b>
ТССЦ101-2088	Газ сварочный: смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO2-25%)	<b>6,69</b>
ТССЦ101-2272	Аргон газообразный, сорт I	<b>10,62</b>
ТССЦ101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	<b>12,09</b>
ТССЦ101-2274	Водород газообразный технический	<b>23,23</b>
ТССЦ101-2275	Газ природный	<b>10,19</b>
ТССЦ101-2276	Газ природный	<b>10,18</b>
ТССЦ101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	<b>7,30</b>
ТССЦ101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	<b>7,30</b>
ТССЦ101-3264	Азот	<b>8,87</b>
ТССЦ101-5831	Пропан-бутан газообразный	<b>7,30</b>
ТССЦ101-5841	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	<b>5,29</b>
ТССЦ101-6897	Двуокись углерода твердая (сухой лед)	<b>17,77</b>

*Группа: Глицерин*

ТССЦ101-0218	Глицерин синтетический	<b>2,49</b>
ТССЦ101-2740	Глицерин синтетический	<b>2,49</b>

*Группа: Графит*

ТССЦ101-3976	Графит серебристый	<b>5,45</b>
--------------	--------------------	-------------

*Группа: Кальций*

ТССЦ101-0065	Баббиты кальциевые	<b>16,58</b>
ТССЦ101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	<b>7,20</b>
ТССЦ101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	<b>6,32</b>

*Группа: Канифоль*

ТССЦ101-0310	Канифоль сосновая	<b>1,48</b>
ТССЦ101-1963	Канифоль сосновая	<b>1,48</b>

*Группа: Карбид*

ТССЦ101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	<b>12,80</b>
ТССЦ101-0313	Карбид кальция для кусков 2/25	<b>6,87</b>

*Группа: Карборунд*

ТССЦ101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	<b>13,27</b>
ТССЦ101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	<b>13,26</b>
ТССЦ101-2109	Карборунд	<b>13,23</b>
ТССЦ101-5401	Бруски электрокорундовые	<b>13,08</b>
ТССЦ101-6824	Бруски карборундовые мелкозернистые 70x40x200 мм	<b>13,26</b>

*Группа: Кислоты*

ТССЦ101-0325	Кислота борная марки А	1,15
ТССЦ101-0326	Кислота борная марки Б	1,14
ТССЦ101-1573	Кислота синтетическая жирная СЮЖ	3,78
ТССЦ101-2279	Бензолсульфонокислота	8,54
ТССЦ101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	5,26
ТССЦ101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	4,21
ТССЦ101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	5,28
ТССЦ101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	5,28
ТССЦ101-2284	Кислота серная техническая улучшенная	10,14
ТССЦ101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	5,02
ТССЦ101-2286	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	2,90
ТССЦ101-2287	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	8,69
ТССЦ101-2288	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	8,58
ТССЦ101-2289	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	8,90
ТССЦ101-2290	Кислота соляная техническая	9,89
ТССЦ101-2291	Кислота соляная техническая	9,88
ТССЦ101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	19,03
ТССЦ101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	2,73
ТССЦ101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	2,70
ТССЦ101-2295	Углекислота	8,18
ТССЦ101-2760	Кислота борная марки А	1,14
ТССЦ101-5398	Кислота щавелевая техническая	1,51
ТССЦ101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	4,54
ТССЦ101-6809	Кислота бензойная чистая	4,83
ТССЦ101-6864	Кислота ортофосфорная особо чистая	2,73
ТССЦ101-6865	Кислота соляная особо чистая	9,89
ТССЦ101-8001	Кислота уксусная	5,31
ТССЦ101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	5,55
ТССЦ101-8094	Кислота уксусная, ХЧ	5,31

*Группа: Концентраты*

ТССЦ101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	4,36
ТССЦ101-7071	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ТН-65	4,36

*Группа: Креолин*

ТССЦ101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	4,55
--------------	-----------------------------------	------

*Группа: Купорос*

ТССЦ101-0487	Купорос железный технический	22,29
ТССЦ101-0488	Купорос медный марки А	11,18
ТССЦ101-0489	Купорос медный марки Б	10,11
ТССЦ101-2743	Купорос медный марки А	11,18

*Группа: Магний*

ТССЦ101-0579	Магний сернокислый 7-водный	9,24
ТССЦ101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	15,43
ТССЦ101-1893	Магний хлористый	20,82

*Группа: Мазут*

ТССЦ101-0581	Мазут топочный каменноугольный	9,85
ТССЦ101-0582	Мазут флотский Ф-12	7,36

ТССЦ101-2768	Мазут топочный М-40 <i>Группа: Масла</i>	<b>10,58</b>
ТССЦ101-0584	Масла антраценовые	<b>9,35</b>
ТССЦ101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	<b>12,66</b>
ТССЦ101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	<b>6,19</b>
ТССЦ101-0587	Масло промышленное И-20А	<b>4,95</b>
ТССЦ101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	<b>5,18</b>
ТССЦ101-0589	Масла креозотовые	<b>4,94</b>
ТССЦ101-0590	Масла сланцевые топливные	<b>15,12</b>
ТССЦ101-1857	Масло промышленное И-20А	<b>4,19</b>
ТССЦ101-1861	Масло изоляционное	<b>17,10</b>
ТССЦ101-1866	Масло кабельное	<b>11,29</b>
ТССЦ101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	<b>5,18</b>
ТССЦ101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	<b>14,56</b>
ТССЦ101-2296	Масло авиационное	<b>7,90</b>
ТССЦ101-2297	Масло веретенное	<b>1,88</b>
ТССЦ101-2298	Масло МС-20	<b>5,53</b>
ТССЦ101-2299	Масло соляровое	<b>5,34</b>
ТССЦ101-3043	Масло промышленное И-40А	<b>5,25</b>
ТССЦ101-3044	Масло промышленное И-50А	<b>7,24</b>
ТССЦ101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	<b>10,58</b>
ТССЦ101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	<b>9,25</b>
ТССЦ101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	<b>6,23</b>
ТССЦ101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	<b>6,85</b>
ТССЦ101-3260	Масло вакуумное	<b>7,25</b>
ТССЦ101-3261	Масло компрессорное	<b>11,42</b>
ТССЦ101-3262	Масло веретенное	<b>1,88</b>
ТССЦ101-3263	Масло турбинное	<b>6,13</b>
ТССЦ101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	<b>4,81</b>
ТССЦ101-4335	Масло турбинное ТП-30	<b>5,70</b>
ТССЦ101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	<b>6,67</b>
ТССЦ101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	<b>8,10</b>
ТССЦ101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	<b>6,55</b>
ТССЦ101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	<b>5,96</b>
ТССЦ101-4415	Масло льняное	<b>2,86</b>
ТССЦ101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	<b>3,97</b>
ТССЦ101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	<b>6,28</b>
ТССЦ101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	<b>6,84</b>
ТССЦ101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	<b>7,27</b>
ТССЦ101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	<b>7,49</b>
ТССЦ101-4793	Масло турбинное тп-22	<b>5,86</b>
ТССЦ101-4843	Масло моторное М-10Г2К	<b>7,70</b>
ТССЦ101-4844	Масло промышленное ИГП-49	<b>8,10</b>
ТССЦ101-5817	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9гип	<b>3,96</b>
ТССЦ101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	<b>3,97</b>
ТССЦ101-5824	Масло промышленное И-30А	<b>4,04</b>
ТССЦ101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	<b>3,87</b>
ТССЦ101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	<b>3,90</b>
ТССЦ101-5828	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	<b>3,78</b>
ТССЦ101-5838	Масло промышленное для вентиляционных фильтров	<b>3,91</b>
ТССЦ101-6901	Масло трансформаторное марка АГК	<b>5,96</b>
ТССЦ101-6902	Масло трансформаторное марка ТКП	<b>5,96</b>
ТССЦ101-6903	Масло трансформаторное марка Т-750	<b>5,96</b>
	<i>Группа: Натрий</i>	



ТССЦ101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	<b>5,61</b>
ТССЦ101-0112	Бура	<b>2,11</b>
ТССЦ101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	<b>4,65</b>
ТССЦ101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	<b>4,85</b>
ТССЦ101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	<b>8,23</b>
ТССЦ101-2300	Бура (тетраборат натрия) марки А	<b>2,90</b>
ТССЦ101-2301	Бура (тетраборат натрия) марки Б	<b>2,82</b>
ТССЦ101-2302	Гидросульфат натрия, технический	<b>2,85</b>
ТССЦ101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	<b>4,27</b>
ТССЦ101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2М-4х)	<b>4,27</b>
ТССЦ101-2306	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший	<b>5,98</b>
ТССЦ101-2307	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I	<b>5,79</b>
ТССЦ101-2308	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший	<b>5,79</b>
ТССЦ101-2309	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I	<b>5,79</b>
ТССЦ101-2310	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший	<b>5,83</b>
ТССЦ101-2311	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А	<b>5,76</b>
ТССЦ101-2312	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б	<b>4,65</b>
ТССЦ101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	<b>3,73</b>
ТССЦ101-2314	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I	<b>13,38</b>
ТССЦ101-2316	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II	<b>13,44</b>
ТССЦ101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	<b>3,17</b>
ТССЦ101-2318	Натрий хлористый технический	<b>0,75</b>
ТССЦ101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	<b>4,37</b>
ТССЦ101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	<b>3,91</b>
ТССЦ101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	<b>3,17</b>
ТССЦ101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	<b>8,30</b>
ТССЦ101-2754	Бура	<b>2,64</b>
ТССЦ101-5249	Гексаметафосфат натрия	<b>2,85</b>
ТССЦ101-5250	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	<b>3,21</b>
ТССЦ101-5251	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	<b>3,09</b>
ТССЦ101-5252	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	<b>7,76</b>
ТССЦ101-5253	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	<b>7,59</b>
ТССЦ101-5254	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	<b>13,64</b>
ТССЦ101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	<b>7,43</b>
ТССЦ101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	<b>4,12</b>
ТССЦ101-5257	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	<b>4,15</b>
ТССЦ101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	<b>4,16</b>
ТССЦ101-5259	Лаурилсульфат натрия	<b>5,47</b>
ТССЦ101-5260	Персульфат натрия	<b>5,58</b>
ТССЦ101-5261	Пирофосфат натрия	<b>5,05</b>
ТССЦ101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	<b>4,12</b>
ТССЦ101-5417	Натрий станат	<b>6,55</b>

ТССЦ101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	4,51
ТССЦ101-5439	Гидросульфит натрия (дитионит натрия)	2,85
ТССЦ101-5440	Гидросульфат натрия	2,81
ТССЦ101-6807	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	3,00
ТССЦ101-6808	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	3,21
ТССЦ101-6810	Натрий гексаметафосфат	3,73
ТССЦ101-6811	Натрий едкий, жидкий	4,35
ТССЦ101-6812	Натрий лаурильсульфат	3,65
ТССЦ101-6813	Натрий надсерноокислый (натрий персульфат) чистый	3,65
ТССЦ101-6814	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	6,55
ТССЦ101-6999	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	3,97
ТССЦ101-8011	Тринатрийфосфат технический	5,09

*Группа: Нашатырь*

ТССЦ101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	3,77
ТССЦ101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	3,77

*Группа: Петролатум окисленный*

ТССЦ101-1577	Петролатум окисленный	4,26
--------------	-----------------------	------

*Группа: Сера*

ТССЦ101-0868	Сера техническая природная комовая	9,32
ТССЦ101-0869	Сера техническая природная молотая	9,08
ТССЦ101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	8,97
ТССЦ101-2750	Сера техническая природная молотая	9,21

*Группа: Скипидар*

ТССЦ101-0878	Скипидар живичный	9,69
--------------	-------------------	------

*Группа: Смазка*

ТССЦ101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	7,06
ТССЦ101-1880	Смазка графитовая	11,32
ТССЦ101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	6,95
ТССЦ101-2324	Смазка вакуумная	5,89
ТССЦ101-2325	Смазка графитомедистая	4,16
ТССЦ101-2326	Смазка жидкая МАС-35	3,64
ТССЦ101-2327	Смазка защитная УНЗ	3,99
ТССЦ101-2328	Смазка контактная графитовая	9,63
ТССЦ101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	4,09
ТССЦ101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	3,10
ТССЦ101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	5,53
ТССЦ101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	4,00
ТССЦ101-2342	Смазка Торсиол-55	5,34
ТССЦ101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	3,69
ТССЦ101-2344	Смазка УС-3	3,56
ТССЦ101-2345	Смазка ВНИИНП-226	13,03
ТССЦ101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	7,75
ТССЦ101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	4,69
ТССЦ101-2348	Смазка ЦИАТИМ	6,07
ТССЦ101-2349	Смазка ЗЭС	3,74
ТССЦ101-2350	Смазка 1-13 жировая	3,84
ТССЦ101-2351	Смазка № 9	6,88
ТССЦ101-2785	Смазка "Эмульсол"	2,33
ТССЦ101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	5,16
ТССЦ101-3045	Смазка Литол-24	8,39
ТССЦ101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	4,71
ТССЦ101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	3,43

ТССЦ101-3141	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	<b>4,45</b>
ТССЦ101-4792	Смазка антикоррозийная	<b>6,89</b>
ТССЦ101-4865	Смазка канатная марка 39У	<b>3,03</b>
ТССЦ101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	<b>6,62</b>
ТССЦ101-5815	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	<b>3,33</b>
ТССЦ101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6661	Смазка № 158	<b>6,88</b>

*Группа: Спирты*

ТССЦ101-1760	Спирт бутиловый синтетический	<b>4,27</b>
ТССЦ101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	<b>1,48</b>
ТССЦ101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	<b>1,95</b>
ТССЦ101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	<b>1,95</b>
ТССЦ101-2749	Спирт бутиловый синтетический	<b>4,31</b>
ТССЦ101-5171	Спирт метиловый древесный	<b>4,26</b>
ТССЦ101-5396	Спирт поливиниловый	<b>4,26</b>
ТССЦ101-5403	Спирт изоприловый	<b>4,28</b>

*Группа: Толуол*

ТССЦ101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	<b>8,74</b>
ТССЦ101-1291	Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б	<b>5,68</b>
ТССЦ101-5172	Толуол нефтяной	<b>5,44</b>
ТССЦ101-5388	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	<b>8,78</b>

*Группа: Топливо дизельное*

ТССЦ101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	<b>7,63</b>
ТССЦ101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	<b>7,30</b>
ТССЦ101-2772	Топливо дизельное	<b>9,71</b>

*Группа: Уайт-спирит*

ТССЦ101-1292	Уайт-спирит	<b>9,94</b>
ТССЦ101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	<b>2,18</b>
ТССЦ101-2741	Уайт-спирит	<b>9,94</b>

*Группа: Фотоматериалы*

ТССЦ101-2094	Фотопластинка	<b>3,00</b>
ТССЦ101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	<b>5,87</b>
ТССЦ101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	<b>2,88</b>
ТССЦ101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	<b>9,20</b>
ТССЦ101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	<b>3,23</b>
ТССЦ101-3270	Фотобумага	<b>2,52</b>
ТССЦ101-3271	Фотопроявитель	<b>3,38</b>
ТССЦ101-3272	Фотофиксаж	<b>4,60</b>
ТССЦ101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ101-3968	Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ101-5038	Пленка радиографическая "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ101-5039	Пленка радиографическая рулонная шириной 400 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-7332	Пленка радиографическая рулонная шириной 70 мм	<b>2,67</b>

*Группа: Химреагенты и реактивы*

ТССЦ101-3268	Ферросилицит	<b>1,00</b>
--------------	--------------	-------------

ТССЦ101-5262	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	<b>1,60</b>
ТССЦ101-5263	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	<b>1,98</b>
ТССЦ101-5264	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-5812	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	<b>1,42</b>
ТССЦ101-5813	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР М"	<b>1,42</b>
ТССЦ101-7000	Коагулянт "Swim-Тес" (канистра 25 л)	<b>4,26</b>

*Подраздел: Материалы и изделия общего назначения*

*Группа: Аноды*

ТССЦ101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	<b>2,72</b>
ТССЦ101-5410	Аноды латунные марки Л62	<b>2,73</b>
ТССЦ101-5411	Аноды никелевые	<b>2,85</b>
ТССЦ101-5412	Аноды оловянные	<b>3,15</b>
ТССЦ101-5413	Аноды цинковые	<b>3,26</b>
ТССЦ101-5416	Аноды медные	<b>2,31</b>

*Группа: Бумага, калька*

ТССЦ101-0102	Бумага оберточная А в рулонах массой 20 кг	<b>3,50</b>
ТССЦ101-0103	Бумага оберточная А в рулонах массой 60 кг	<b>3,51</b>
ТССЦ101-0104	Бумага оберточная А в рулонах массой 120 кг	<b>3,58</b>
ТССЦ101-0105	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг	<b>3,65</b>
ТССЦ101-0106	Бумага оберточная А в листах массой 60 кг	<b>3,71</b>
ТССЦ101-0107	Бумага оберточная А в листах массой 120 кг	<b>3,65</b>
ТССЦ101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	<b>3,12</b>
ТССЦ101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	<b>3,12</b>
ТССЦ101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	<b>3,64</b>
ТССЦ101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	<b>3,65</b>
ТССЦ101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	<b>2,58</b>
ТССЦ101-1768	Бумага оберточная листовая	<b>3,75</b>
ТССЦ101-1829	Бумага ролевая	<b>3,85</b>
ТССЦ101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	<b>3,22</b>
ТССЦ101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ101-2304	Бумага упаковочная	<b>3,83</b>
ТССЦ101-2355	Бумага шлифовальная	<b>4,18</b>
ТССЦ101-2356	Бумага шлифовальная	<b>1,32</b>
ТССЦ101-2357	Бумага шлифовальная	<b>1,33</b>
ТССЦ101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	<b>3,97</b>
ТССЦ101-5389	Бумага гуммированная	<b>3,75</b>
ТССЦ101-5399	Бумага писчая	<b>3,62</b>
ТССЦ101-5426	Калька бумажная	<b>3,72</b>
ТССЦ101-5442	Бумага газетная	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5453	Бумага чертежная формат А1	<b>6,55</b>
ТССЦ101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	<b>4,12</b>
ТССЦ101-6837	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	<b>4,12</b>

*Группа: Вата*

ТССЦ101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	<b>7,53</b>
ТССЦ101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	<b>7,54</b>
ТССЦ101-5777	Вата белая гигроскопическая	<b>7,57</b>

*Группа: Веревка*

ТССЦ101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	<b>2,54</b>
ТССЦ101-6815	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	<b>2,54</b>

*Группа: Ветошь*

ТССЦ101-1757	Ветошь	<b>11,10</b>
--------------	--------	--------------

*Группа: Войлок*

ТССЦ101-1704	Войлок строительный	<b>7,00</b>
ТССЦ101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	<b>6,78</b>
ТССЦ101-1933	Войлок строительный пропитанный	<b>1,58</b>
ТССЦ101-2734	Войлок строительный	<b>6,99</b>
ТССЦ101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	<b>2,56</b>
ТССЦ101-5446	Фетр	<b>2,48</b>
ТССЦ101-6863	Войлок строительный непропитанный	<b>4,35</b>

*Группа: Воск*

ТССЦ101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	<b>3,62</b>
ТССЦ101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	<b>3,44</b>
ТССЦ101-0119	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200	<b>5,04</b>
ТССЦ101-2271	Воск натуральный	<b>5,94</b>
ТССЦ101-2746	Воск натуральный	<b>5,98</b>
ТССЦ101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	<b>6,48</b>
ТССЦ101-3023	Воск марки "Bellawax"	<b>6,48</b>
ТССЦ101-3024	Воск марки "Verniwax"	<b>6,89</b>
ТССЦ101-3025	Воск марки "Waxatine"	<b>6,89</b>

*Группа: Дисперсии*

ТССЦ101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	<b>6,16</b>
ТССЦ101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	<b>1,94</b>
ТССЦ101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	<b>2,05</b>
ТССЦ101-6735	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), марка ДБ	<b>1,94</b>
ТССЦ101-6736	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МЦет"	<b>2,05</b>

*Группа: Доски электротехнические*

ТССЦ101-1491	Доски электротехнические тугостойкие марки 350	<b>7,04</b>
ТССЦ101-1492	Доски электротехнические тугостойкие марки 400	<b>7,04</b>

*Группа: Замазки*

ТССЦ101-0244	Замазка оконная на олифе	<b>5,18</b>
ТССЦ101-0245	Замазка стекольная	<b>4,82</b>
ТССЦ101-0246	Замазка тиоколовая уплотнительная	<b>5,29</b>
ТССЦ101-0247	Замазка ТГ-18	<b>4,24</b>
ТССЦ101-0248	Замазка У-20А	<b>3,95</b>
ТССЦ101-1847	Замазка защитная	<b>4,34</b>
ТССЦ101-1848	Замазка силикатная	<b>4,43</b>
ТССЦ101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	<b>5,89</b>
ТССЦ101-2359	Замазка «Арзамит 5» порошок	<b>2,72</b>
ТССЦ101-2360	Замазка «Арзамит 5» раствор	<b>3,01</b>
ТССЦ101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	<b>4,26</b>
ТССЦ101-3483	Замазка суриковая	<b>3,45</b>
ТССЦ101-3484	Замазка уплотнительная	<b>3,22</b>
ТССЦ101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	<b>3,75</b>
ТССЦ101-6446	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	<b>2,46</b>
ТССЦ101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-фуга 33"	<b>2,46</b>

*Группа: Звено соединительное*

ТССЦ101-1723	Звено соединительное 28 мм	<b>7,63</b>
ТССЦ101-1724	Звено соединительное 49 мм	<b>6,74</b>

*Группа: Зеркала*

ТССЦ101-0249	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2, 3 мм	<b>6,48</b>
ТССЦ101-0250	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5, 6 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ101-0251	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки А	<b>6,95</b>
ТССЦ101-0252	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки Б	<b>6,92</b>
ТССЦ101-5342	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	<b>6,45</b>

*Группа: Каболка*

ТССЦ101-0311	Каболка	<b>2,57</b>
--------------	---------	-------------

*Группа: Камень*

ТССЦ101-1762	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	<b>3,28</b>
ТССЦ101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	<b>3,56</b>
ТССЦ101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	<b>3,00</b>

*Группа: Канаты*

ТССЦ101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	<b>3,78</b>
ТССЦ101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	<b>3,78</b>

*Группа: Картон*

ТССЦ101-0314	Картон строительный кровельный марки А	<b>3,48</b>
ТССЦ101-0315	Картон строительный кровельный марки Б	<b>3,48</b>
ТССЦ101-0316	Картон строительный облицовочный марки Л	<b>3,52</b>
ТССЦ101-0317	Картон строительный облицовочный марки Т	<b>3,49</b>
ТССЦ101-0318	Картон строительный прокладочный марки А	<b>3,47</b>
ТССЦ101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	<b>3,47</b>
ТССЦ101-0320	Картон строительный прокладочный склеенный марки АС	<b>3,47</b>
ТССЦ101-0321	Картон строительный прокладочный склеенный марки БС	<b>3,47</b>
ТССЦ101-2809	Уголок картонный защитный	<b>4,51</b>
ТССЦ101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ101-5427	Картон многослойный	<b>3,51</b>
ТССЦ101-5437	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	<b>3,23</b>
ТССЦ101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ101-6817	Картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	<b>3,51</b>

*Группа: Кубовый остаток*

ТССЦ101-1574	Кубовый остаток	<b>7,68</b>
--------------	-----------------	-------------

*Группа: Мадаполам*

ТССЦ101-1600	Мадаполам	<b>7,10</b>
--------------	-----------	-------------

*Группа: Марля*

ТССЦ101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	<b>3,59</b>
--------------	--------------------------------	-------------

*Группа: Мешки и мешковина*

ТССЦ101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	<b>3,53</b>
ТССЦ101-2363	Мешковина джутовая	<b>2,56</b>
ТССЦ101-2781	Мешки полиэтиленовые	<b>3,79</b>
ТССЦ101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	<b>5,11</b>

ТССЦ101-5778	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ101-5779	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	<b>7,42</b>
ТССЦ101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	<b>10,60</b>

*Группа: Миткаль*

ТССЦ101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	<b>3,96</b>
--------------	---------------------------------	-------------

*Группа: Мыло*

ТССЦ101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	<b>3,78</b>
ТССЦ101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	<b>4,12</b>
ТССЦ101-5405	Мыло детское	<b>5,66</b>
ТССЦ101-5438	Мыло олеиновое	<b>4,13</b>

*Группа: Мультиметаллы*

ТССЦ101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	<b>4,68</b>
--------------	---------------------------	-------------

*Группа: Нитки*

ТССЦ101-2070	Нитки капроновые	<b>5,73</b>
ТССЦ101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	<b>6,67</b>
ТССЦ101-2073	Нитки суровые	<b>4,88</b>
ТССЦ101-2364	Нитки «Маккей»	<b>8,99</b>
ТССЦ101-2365	Нитки швейные	<b>3,85</b>

*Группа: Опилки*

ТССЦ101-0631	Опилки древесные	<b>22,38</b>
--------------	------------------	--------------

*Группа: Очес льняной*

ТССЦ101-1669	Очес льняной	<b>5,60</b>
--------------	--------------	-------------

*Группа: Папля*

ТССЦ101-1705	Папля пропитанная	<b>8,12</b>
--------------	-------------------	-------------

*Группа: Парусина*

ТССЦ101-0634	Парусина суровая арт.2007	<b>4,67</b>
ТССЦ101-3985	Холст парусиновый	<b>5,20</b>

*Группа: Патроны*

ТССЦ101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	<b>5,72</b>
ТССЦ101-1699	Патроны для пристрелки	<b>6,39</b>

*Группа: Пек*

ТССЦ101-0637	Пек каменноугольный марки А	<b>6,97</b>
ТССЦ101-0638	Пек каменноугольный марки Б	<b>6,98</b>

*Группа: Пена монтажная*

ТССЦ101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	<b>3,33</b>
ТССЦ101-2415	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	<b>3,33</b>
ТССЦ101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	<b>3,82</b>
ТССЦ101-8052	Пена монтажная	<b>3,64</b>
ТССЦ101-8053	Пена монтажная ПЕНОФЛЕКС	<b>4,55</b>
ТССЦ101-8054	Пена монтажная КИМТЕК зимняя	<b>5,05</b>
ТССЦ101-8055	Пена монтажная МОПЕН, палитра Руси	<b>4,51</b>
ТССЦ101-8056	Пена монтажная KRASS зимняя	<b>4,88</b>
ТССЦ101-8057	Пена монтажная KRASS	<b>4,25</b>
ТССЦ101-8058	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER	<b>4,69</b>
ТССЦ101-8059	Пена монтажная MAKROFLEX PRO	<b>4,80</b>
ТССЦ101-8060	Пена монтажная MAKROFLEX WINTER	<b>4,80</b>
ТССЦ101-8061	Пена полимерная ХИКОН ФОРМА	<b>5,23</b>
ТССЦ101-8062	Пена полимерная ХИКОН, зимняя	<b>5,29</b>
ТССЦ101-8063	Пена монтажная Soudal, Бельгия	<b>3,35</b>
ТССЦ101-8064	Пена монтажная Soudal зимняя, Бельгия	<b>4,64</b>

ТССЦ101-8065	Пена профессиональная Soudal, Бельгия	<b>4,96</b>
ТССЦ101-8066	Пена профессиональная Soudal зимняя, Бельгия	<b>3,77</b>
ТССЦ101-8067	Пена монтажная BAUMAX, Германия	<b>3,97</b>
ТССЦ101-8068	Пена монтажная CHEMLUX FOAM, Финляндия	<b>4,04</b>
ТССЦ101-8069	Пена монтажная CHEMLUX PRO, Финляндия	<b>4,04</b>
ТССЦ101-8070	Пена монтажная CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	<b>4,06</b>
ТССЦ101-8071	Пена монтажная CHEMLUX WINTER, Финляндия	<b>4,07</b>
ТССЦ101-8072	Пена монтажная КВАДРОФОАМ, Чехия	<b>2,74</b>
ТССЦ101-8073	Пена монтажная МАКРОFLEX, Эстония	<b>4,89</b>
ТССЦ101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	<b>4,06</b>
ТССЦ101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	<b>4,06</b>

*Группа: Плиты подоконные*

ТССЦ101-1497	Плиты подоконные толщиной 20 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ101-1498	Плиты подоконные толщиной 30 мм	<b>4,41</b>

*Группа: Полистирол*

ТССЦ101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	<b>5,17</b>
ТССЦ101-1657	Полистирол общего назначения	<b>5,81</b>

*Группа: Порошок*

ТССЦ101-1804	Порошок минеральный	<b>21,99</b>
ТССЦ101-2110	Порошок магнитный	<b>19,78</b>
ТССЦ101-2728	Порошок для термической сварки	<b>8,15</b>

*Группа: Поручень*

ТССЦ101-0825	Поручень поливинилхлоридный	<b>5,08</b>
--------------	-----------------------------	-------------

*Группа: Прокладки*

ТССЦ101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	<b>5,82</b>
ТССЦ101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	<b>7,85</b>
ТССЦ101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	<b>9,17</b>
ТССЦ101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	<b>7,45</b>
ТССЦ101-4862	Термопрокладки "Termostop" размер 60x70x6 мм	<b>7,11</b>
ТССЦ101-4863	Термопрокладки "Termostop" размер 60x150x6 мм	<b>7,10</b>
ТССЦ101-5496	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 10 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ101-5497	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 15 мм	<b>6,21</b>
ТССЦ101-5498	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 20 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ101-5499	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 25 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ101-5500	Прокладки уплотнительные из пороизола диаметром 40 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ101-5821	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	<b>6,50</b>

*Группа: Профиль полимерный*

ТССЦ101-5136	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*70 мм	<b>9,87</b>
ТССЦ101-5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм	<b>9,89</b>



ТССЦ101-5138	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*70 мм	<b>9,83</b>
ТССЦ101-5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	<b>9,83</b>
ТССЦ101-5140	Профиль полимерный прямоугольный размером 40*90 мм	<b>9,79</b>
ТССЦ101-5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штакетник)	<b>9,91</b>
ТССЦ101-5142	Профиль полимерный прямоугольный размером 20*110 мм (штакетник)	<b>9,82</b>
ТССЦ101-5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	<b>9,78</b>
ТССЦ101-5144	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*130 мм (шпунтовка)	<b>9,78</b>
ТССЦ101-5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска половая)	<b>9,78</b>
ТССЦ101-5146	Профиль полимерный квадратный размером 50*50 мм	<b>9,81</b>
ТССЦ101-5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	<b>9,78</b>
ТССЦ101-5148	Профиль полимерный квадратный размером 80*80 мм	<b>9,76</b>
ТССЦ101-5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	<b>9,75</b>
ТССЦ101-5150	Профиль полимерный квадратный размером 110*110 мм	<b>9,75</b>
ТССЦ101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	<b>9,77</b>
ТССЦ101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	<b>9,78</b>
ТССЦ101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	<b>9,78</b>
ТССЦ101-6877	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	<b>9,78</b>
ТССЦ101-6878	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	<b>9,78</b>
ТССЦ101-6879	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	<b>9,78</b>
ТССЦ101-6880	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	<b>9,78</b>
ТССЦ101-6881	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	<b>9,78</b>
ТССЦ101-6882	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	<b>9,78</b>
ТССЦ101-6883	Ј-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	<b>9,78</b>
ТССЦ101-6884	С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	<b>9,78</b>

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	<b>1,87</b>
ТССЦ101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	<b>6,70</b>
ТССЦ101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	<b>6,72</b>
ТССЦ101-1818	Крошка резиновая	<b>10,76</b>
ТССЦ101-1966	Толь-кожа	<b>4,06</b>
ТССЦ101-1984	Моющее средство (раствор)	<b>1,92</b>
ТССЦ101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	<b>5,16</b>
ТССЦ101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	<b>12,24</b>
ТССЦ101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	<b>11,97</b>
ТССЦ101-2091	Хомутик	<b>3,03</b>
ТССЦ101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	<b>12,52</b>

ТССЦ101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	<b>12,49</b>
ТССЦ101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	<b>1,91</b>
ТССЦ101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	<b>8,38</b>
ТССЦ101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	<b>6,12</b>
ТССЦ101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	<b>1,38</b>
ТССЦ101-2337	Паста шлифовальная М-1	<b>3,37</b>
ТССЦ101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	<b>4,01</b>
ТССЦ101-2366	Жилки дубовые	<b>8,19</b>
ТССЦ101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	<b>8,06</b>
ТССЦ101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	<b>3,71</b>
ТССЦ101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ101-3071	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	<b>2,49</b>
ТССЦ101-3072	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	<b>3,01</b>
ТССЦ101-3073	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	<b>2,64</b>
ТССЦ101-3074	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	<b>3,00</b>
ТССЦ101-3075	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	<b>2,75</b>
ТССЦ101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	<b>2,60</b>
ТССЦ101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	<b>3,13</b>
ТССЦ101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	<b>5,65</b>
ТССЦ101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	<b>4,36</b>
ТССЦ101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	<b>4,02</b>
ТССЦ101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	<b>1,81</b>
ТССЦ101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	<b>3,58</b>
ТССЦ101-3102	Средство чистящее "Чистоль"	<b>7,54</b>
ТССЦ101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	<b>5,65</b>
ТССЦ101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	<b>6,64</b>
ТССЦ101-3969	Пылесопососитель марки А	<b>4,12</b>
ТССЦ101-3970	Пылесопососитель марки Б	<b>4,14</b>
ТССЦ101-3971	Пылесопососитель марки В	<b>4,19</b>
ТССЦ101-4240	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ101-5032	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ101-5034	Ящики почтовые 4-х секционные	<b>6,55</b>
ТССЦ101-5035	Ящики почтовые 6-ти секционные	<b>6,55</b>
ТССЦ101-5094	Средство моющее HEMPELS LIGHT CLEAN 99350	<b>2,19</b>
ТССЦ101-5393	Состав гидрофобный "Суперизол"	<b>4,09</b>

ТССЦ101-5495	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ101-5789	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	<b>6,90</b>
ТССЦ101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	<b>2,19</b>
ТССЦ101-5842	Поролон	<b>5,65</b>
ТССЦ101-5988	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	<b>5,04</b>
ТССЦ101-5989	Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	<b>5,04</b>
ТССЦ101-5990	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	<b>3,93</b>
ТССЦ101-5991	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	<b>3,93</b>
ТССЦ101-6825	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	<b>2,19</b>
ТССЦ101-7134	Втулка кровельная Rufix 20 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ101-7135	Втулка кровельная Rufix 50 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ101-7136	Втулка кровельная Rufix 80 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ101-7137	Втулка кровельная Rufix 100 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ101-7138	Втулка кровельная Rufix 120 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ101-7139	Втулка кровельная Rufix 150 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ101-7140	Втулка кровельная Rufix 170 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ101-7355	Перчатки для работы с лентой "Armorcast"	<b>2,04</b>

*Группа: Рогожа*

ТССЦ101-1668	Рогожа	<b>5,39</b>
--------------	--------	-------------

*Группа: Сиккативы*

ТССЦ101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	<b>6,99</b>
ТССЦ101-0877	Сиккатив плавленный 64Б	<b>5,65</b>
ТССЦ101-2368	Сиккатив НФ-1	<b>9,84</b>
ТССЦ101-2369	Сиккатив 76-40	<b>8,42</b>
ТССЦ101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	<b>5,25</b>

*Группа: Сопла*

ТССЦ101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	<b>1,68</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Стержни композитные*

ТССЦ101-5969	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 3 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ101-5970	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ101-5971	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 4,2 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ101-5972	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5 мм	<b>5,26</b>

ТССЦ101-5973	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 5,5 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ101-5974	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 6 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ101-5975	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ101-5976	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 7,5 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ101-5977	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 8 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ101-5978	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 10 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ101-5979	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 12 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ101-5980	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 13 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ101-5981	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 16 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ101-5982	Стержни композитные на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE BAR CF с модулем упругости 200 ГПа, прочностью 2400 МПа, диаметром 19 мм	<b>5,26</b>

*Группа: Тальк*

ТССЦ101-1764	Тальк молотый, сорт I	<b>4,71</b>
ТССЦ101-2748	Тальк молотый, сорт I	<b>4,69</b>

*Группа: Термопрен*

ТССЦ101-0330	Термопрен	<b>4,17</b>
--------------	-----------	-------------

*Группа: Ткань*

ТССЦ101-0113	Бязь суровая арт. 6804	<b>2,20</b>
ТССЦ101-1597	Брезент	<b>3,89</b>
ТССЦ101-1599	Батист отбеленный	<b>1,41</b>
ТССЦ101-1782	Ткань мешочная	<b>2,49</b>
ТССЦ101-2198	Геоткань	<b>2,56</b>
ТССЦ101-2320	Байка	<b>9,05</b>
ТССЦ101-2331	Ткань хлопчатобумажная техническая	<b>6,81</b>
ТССЦ101-2332	Ткань хлопчатобумажная обивочная	<b>4,43</b>
ТССЦ101-2335	Фланель	<b>6,38</b>
ТССЦ101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	<b>4,24</b>
ТССЦ101-2373	Тесьма	<b>2,98</b>
ТССЦ101-3984	Ткань для проклейки швов	<b>3,66</b>
ТССЦ101-4264	Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	<b>4,98</b>

ТССЦ101-4265	Ткань защитная для пруда OASE Eurofol	<b>4,98</b>
ТССЦ101-5890	Тампоны бязевые	<b>5,50</b>
<i>Группа: Уголь древесный</i>		
ТССЦ101-1293	Уголь древесный марки А	<b>5,95</b>
ТССЦ101-1294	Уголь древесный марки Б	<b>4,37</b>
ТССЦ101-5391	Уголь древесный молотый	<b>4,86</b>
<i>Группа: Уголь каменный</i>		
ТССЦ101-1295	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	<b>8,21</b>
ТССЦ101-1296	Уголь каменный А	<b>14,20</b>
ТССЦ101-1297	Уголь каменный СС	<b>10,89</b>
ТССЦ101-2769	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	<b>10,93</b>
ТССЦ101-2770	Уголь каменный ГЖОМСШ	<b>11,53</b>
ТССЦ101-2771	Уголь каменный ДКОМ	<b>10,33</b>
ТССЦ101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	<b>9,93</b>
<i>Группа: Устройства балластирующие</i>		
ТССЦ101-7313	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	<b>2,29</b>
<i>Группа: Устройства отбойные</i>		
ТССЦ101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	<b>8,07</b>
<i>Группа: Фильтрующие материалы</i>		
ТССЦ101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	<b>4,87</b>
ТССЦ101-1692	Картон фильтровальный	<b>3,99</b>
ТССЦ101-1693	Бумага фильтровальная	<b>3,63</b>
ТССЦ101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	<b>2,97</b>
<i>Группа: Цепи и якоря</i>		
ТССЦ101-1304	Цепи якорные	<b>4,15</b>
ТССЦ101-1725	Цепь-звено общее 37 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ101-1726	Цепь-звено общее 28 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ101-1727	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	<b>3,87</b>
ТССЦ101-1766	Цепь-звено общее 25 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ101-2374	Якоря адмиралтейские	<b>3,04</b>
ТССЦ101-2375	Якоря железобетонные	<b>3,02</b>
ТССЦ101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	<b>3,47</b>
<i>Группа: Шнуры</i>		
ТССЦ101-1360	Шнур бумажный	<b>4,13</b>
ТССЦ101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ101-3989	Шнур полиуретановый	<b>2,10</b>
ТССЦ101-3990	Шнур полиэтиленовый	<b>2,19</b>
ТССЦ101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ101-4255	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ101-4256	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ101-4257	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	<b>3,47</b>

ТССЦ101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ101-4259	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ101-4260	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ101-4261	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	<b>4,91</b>

*Группа: Шпагаты*

ТССЦ101-1374	Шпагат бумажный	<b>5,92</b>
ТССЦ101-1964	Шпагат бумажный	<b>5,94</b>
ТССЦ101-2074	Шпагат из пенькового волокна	<b>2,61</b>
ТССЦ101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-2755	Шпагат из пенькового волокна	<b>2,61</b>
ТССЦ101-6816	Шпагат хлопчатобумажный	<b>2,67</b>

*Группа: Шпунты композитные*

ТССЦ101-7348	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	<b>4,40</b>
ТССЦ101-7349	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	<b>4,40</b>
ТССЦ101-7350	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	<b>4,40</b>
ТССЦ101-7351	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	<b>4,40</b>
ТССЦ101-7352	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	<b>4,40</b>
ТССЦ101-7353	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП 100	<b>4,40</b>
ТССЦ101-7354	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	<b>4,40</b>

*Подраздел: Битумы и битумная продукция*

*Группа: Битумы нефтяные дорожные*

ТССЦ101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	<b>7,89</b>
ТССЦ101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	<b>7,89</b>
ТССЦ101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	<b>7,90</b>
ТССЦ101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	<b>8,42</b>
ТССЦ101-1562	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО	<b>6,37</b>
ТССЦ101-2191	Вяжущее полимерно-битумное	<b>7,43</b>
ТССЦ101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder ВJ200)	<b>5,71</b>
ТССЦ101-3215	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные	<b>7,74</b>
ТССЦ101-3216	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные	<b>7,74</b>
ТССЦ101-3217	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные	<b>7,74</b>
ТССЦ101-3218	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные	<b>7,74</b>
ТССЦ101-4738	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	<b>7,15</b>

ТССЦ101-5173	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	<b>7,92</b>
ТССЦ101-5174	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	<b>7,92</b>
ТССЦ101-5175	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	<b>7,92</b>
ТССЦ101-5176	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	<b>7,92</b>
ТССЦ101-6727	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60	<b>7,15</b>
ТССЦ101-6728	Вязущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90	<b>7,15</b>

*Группа: Битумы нефтяные строительные*

ТССЦ101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	<b>10,82</b>
ТССЦ101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	<b>12,24</b>
ТССЦ101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	<b>11,85</b>
ТССЦ101-0075	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	<b>11,16</b>
ТССЦ101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	<b>8,61</b>
ТССЦ101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	<b>8,59</b>
ТССЦ101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	<b>8,26</b>
ТССЦ101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	<b>8,49</b>
ТССЦ101-2751	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	<b>11,22</b>
ТССЦ101-3212	Битум горячий	<b>10,07</b>
ТССЦ101-3213	Битум разжиженный РБ-1	<b>7,65</b>
ТССЦ101-3214	Битум разжиженный РБ-2	<b>7,68</b>

*Группа: Грунтовка битумная*

ТССЦ101-0237	Гудрон (полугудрон)	<b>6,67</b>
ТССЦ101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	<b>1,98</b>
ТССЦ101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	<b>3,18</b>
ТССЦ101-5501	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	<b>4,30</b>
ТССЦ101-5502	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	<b>4,29</b>
ТССЦ101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	<b>4,59</b>

*Группа: Мастика битумная*

ТССЦ101-0592	Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая	<b>5,47</b>
ТССЦ101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	<b>4,23</b>
ТССЦ101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	<b>5,45</b>
ТССЦ101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	<b>7,66</b>
ТССЦ101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	<b>8,49</b>
ТССЦ101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	<b>8,39</b>
ТССЦ101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	<b>11,20</b>
ТССЦ101-1763	Мастика битумно-полимерная	<b>16,00</b>
ТССЦ101-1995	Мастика битумная	<b>6,74</b>
ТССЦ101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	<b>3,21</b>
ТССЦ101-2377	Мастика битумная «Еша»	<b>5,35</b>
ТССЦ101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	<b>7,96</b>

ТССЦ101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	<b>8,49</b>
ТССЦ101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	<b>7,10</b>
ТССЦ101-3113	Мастика КТ кровельная	<b>4,67</b>
ТССЦ101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	<b>4,67</b>
ТССЦ101-3115	Мастика КТ изоляционная	<b>4,66</b>
ТССЦ101-3116	Мастика КТ клей	<b>4,67</b>
ТССЦ101-3248	Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	<b>3,88</b>
ТССЦ101-3249	Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	<b>2,83</b>
ТССЦ101-3311	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889-80)	<b>3,32</b>
ТССЦ101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	<b>5,06</b>
ТССЦ101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	<b>5,06</b>
ТССЦ101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	<b>5,06</b>
ТССЦ101-4231	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	<b>5,14</b>
ТССЦ101-4232	Мастика битумная ASW-2000-БМ	<b>5,11</b>
ТССЦ101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	<b>7,58</b>
ТССЦ101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	<b>9,46</b>
ТССЦ101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	<b>9,41</b>
ТССЦ101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	<b>8,89</b>
ТССЦ101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	<b>6,81</b>
ТССЦ101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	<b>6,15</b>
ТССЦ101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	<b>7,04</b>
ТССЦ101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	<b>7,21</b>
ТССЦ101-5351	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889-80)	<b>3,32</b>
ТССЦ101-5352	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889-80)	<b>3,87</b>
ТССЦ101-5353	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889-80)	<b>3,32</b>
ТССЦ101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	<b>7,11</b>
ТССЦ101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	<b>4,88</b>
ТССЦ101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	<b>11,91</b>
ТССЦ101-5357	Мастика битумно-резиновая МБП-ГШм75 горячего применения	<b>4,89</b>
ТССЦ101-5358	Мастика битумно-резиновая МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	<b>3,22</b>
ТССЦ101-5359	Мастика битумно-резиновая МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	<b>3,02</b>
ТССЦ101-5360	Мастика битумная МБРГ-90 горячего применения	<b>3,32</b>
ТССЦ101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГТН	<b>4,18</b>
ТССЦ101-5364	Мастика битумно-резиновая МБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	<b>3,87</b>
ТССЦ101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	<b>7,30</b>
ТССЦ101-7063	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	<b>4,34</b>



ТССЦ101-7066	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	<b>7,30</b>
ТССЦ101-7067	Мастика Eliminator	<b>4,18</b>
ТССЦ101-7412	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастикс"	<b>7,10</b>

*Группа: Эмульсия битумная*

ТССЦ101-1715	Эмульсия битумная	<b>4,92</b>
ТССЦ101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	<b>8,54</b>
ТССЦ101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	<b>10,50</b>
ТССЦ101-4959	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	<b>7,76</b>
ТССЦ101-4960	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	<b>7,61</b>
ТССЦ101-4961	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	<b>7,55</b>
ТССЦ101-5265	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	<b>7,63</b>
ТССЦ101-5266	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	<b>9,59</b>
ТССЦ101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	<b>7,65</b>
ТССЦ101-5630	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	<b>8,33</b>
ТССЦ101-5631	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	<b>8,33</b>

*Группа: Эмульсия битумно-полимерная*

ТССЦ101-2379	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 3	<b>6,38</b>
ТССЦ101-2380	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 5	<b>6,31</b>
ТССЦ101-2381	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 7	<b>6,34</b>
ТССЦ101-2382	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 10	<b>6,27</b>
ТССЦ101-2383	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 15	<b>6,32</b>
ТССЦ101-2384	Эмульсия битумно-полимерная, марка ЭГИК 20	<b>6,30</b>
ТССЦ101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	<b>7,04</b>
ТССЦ101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	<b>5,97</b>
ТССЦ101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	<b>4,55</b>
ТССЦ101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	<b>4,92</b>
ТССЦ101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	<b>4,72</b>
ТССЦ101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	<b>1,82</b>
ТССЦ101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	<b>1,82</b>
ТССЦ101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	<b>1,82</b>
ТССЦ101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	<b>3,45</b>
ТССЦ101-3199	Эмульгатор EM-44	<b>4,67</b>
ТССЦ101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	<b>1,82</b>
ТССЦ101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	<b>7,89</b>
ТССЦ101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	<b>7,89</b>
ТССЦ101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	<b>7,89</b>
ТССЦ101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	<b>7,89</b>
ТССЦ101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	<b>7,89</b>
ТССЦ101-5845	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	<b>7,89</b>
ТССЦ101-5892	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно- полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент А	<b>4,25</b>

ТССЦ101-5893	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MASTERSEAL 136, компонент В	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5894	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент А	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5895	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MASTERSEAL 138, компонент В	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5896	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент А	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5897	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MASTERSEAL 142 А, компонент В	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5898	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент А	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5899	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное для защиты и гидроизоляции бетонных конструкций контактирующих с пищевыми продуктами и питьевой водой MASTERSEAL 190, компонент В	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5900	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5901	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	<b>4,26</b>
ТССЦ101-5902	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5903	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5904	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5905	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5906	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5907	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5908	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5909	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 368	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5910	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL 367 Elastic	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5911	Покрытие гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI KANADICHT	<b>4,25</b>

ТССЦ101-5912	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент А	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5913	Покрытие базовое и финишное двухкомпонентное на эпоксидной основе, железокисное/алюминий-пигментированное MASTERSEAL BC 1920, компонент В	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5914	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент А	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5915	Покрытие двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL BC 1921 многоцелевого применения, компонент В	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5916	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет красный, коричневый	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5917	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент А, цвет серый	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5918	Покрытие толстослойное двухкомпонентное на эпоксидной основе MASTERSEAL TC 1940, компонент В	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	<b>4,26</b>
ТССЦ101-5920	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5921	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	<b>4,25</b>
ТССЦ101-6021	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий)	<b>7,76</b>
ТССЦ101-6022	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный)	<b>10,01</b>
ТССЦ101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	<b>3,94</b>
ТССЦ101-6024	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт)	<b>3,58</b>
ТССЦ101-6025	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон)	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6026	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный)	<b>3,99</b>
ТССЦ101-6027	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный)	<b>3,42</b>
ТССЦ101-6028	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная пробка)	<b>3,64</b>
ТССЦ101-6029	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка)	<b>3,68</b>
ТССЦ101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	<b>3,38</b>
ТССЦ101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	<b>7,89</b>
ТССЦ101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	<b>7,89</b>
ТССЦ101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	<b>7,89</b>

ТССЦ101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	<b>7,89</b>
ТССЦ101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	<b>7,89</b>
ТССЦ101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	<b>7,89</b>
ТССЦ101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	<b>7,89</b>
ТССЦ101-6192	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	<b>4,25</b>
ТССЦ101-6193	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	<b>4,25</b>
ТССЦ101-6265	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	<b>3,30</b>
ТССЦ101-6266	Состав инъекционный для отсечной противокapпиллярной гидроизоляции PCI Bohrlochsperre	<b>3,30</b>
ТССЦ101-6267	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент А	<b>3,30</b>
ТССЦ101-6268	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент В	<b>3,30</b>
ТССЦ101-6269	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MASTERSEAL 185, компонент С	<b>3,30</b>
ТССЦ101-6272	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент А	<b>4,25</b>
ТССЦ101-6273	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент В	<b>4,25</b>
ТССЦ101-6274	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MASTERFLOW 648CP PLUS, компонент С	<b>4,25</b>
ТССЦ101-6275	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915SF (380 мл)	<b>4,25</b>
ТССЦ101-6276	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920SF (380 мл)	<b>4,25</b>
ТССЦ101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	<b>4,25</b>
ТССЦ101-6301	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент А	<b>4,25</b>
ТССЦ101-6302	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 810, компонент В	<b>4,25</b>
ТССЦ101-6303	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент А	<b>4,25</b>
ТССЦ101-6304	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 803 FL, компонент В	<b>4,25</b>

ТССЦ101-6305	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент А	4,25
ТССЦ101-6306	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 800, компонент В	4,25
ТССЦ101-6307	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	4,25
ТССЦ101-6308	Покрытие полимочевинное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	4,25
ТССЦ101-6309	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент А	4,25
ТССЦ101-6310	Покрытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 860, компонент В	4,25
ТССЦ101-6311	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	4,25
ТССЦ101-6312	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	4,25
ТССЦ101-6313	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент А	4,25
ТССЦ101-6314	Покрытие полиуретановое тиксотропное двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент В	4,25
ТССЦ101-6315	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет серый	4,25
ТССЦ101-6316	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет темно-серый	4,25
ТССЦ101-6317	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет коричневый	4,25
ТССЦ101-6318	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет зеленый	4,25
ТССЦ101-6319	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет желтый	4,25
ТССЦ101-6320	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 458, цвет белый	4,25
ТССЦ101-6321	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет серый	4,25
ТССЦ101-6322	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет светло-серый	4,25
ТССЦ101-6323	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет темно-серый	4,25
ТССЦ101-6324	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, цвет белый	4,25
ТССЦ101-6325	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TK 459, бесцветное	4,25
ТССЦ101-6352	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	4,25
ТССЦ101-6353	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент А, цвет серый	4,25
ТССЦ101-6354	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR M 869 F, компонент В, цвет серый	4,25
ТССЦ101-6355	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент А	4,25
ТССЦ101-6356	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 300, компонент В	4,25
ТССЦ101-6357	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	4,25

ТССЦ101-6358	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	4,25
ТССЦ101-6359	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент А	4,25
ТССЦ101-6360	Связующее эпоксидное двухкомпонентное оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент В	4,25
ТССЦ101-6361	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент А	4,25
ТССЦ101-6362	Связующее эпоксидное двухкомпонентное цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент В	4,25
ТССЦ101-6363	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент А	4,25
ТССЦ101-6364	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325N, компонент В	4,25
ТССЦ101-6365	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент А	4,25
ТССЦ101-6366	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361, компонент В	4,25
ТССЦ101-6367	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент А	4,25
ТССЦ101-6368	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370, компонент В	4,25
ТССЦ101-6369	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	4,25
ТССЦ101-6370	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	4,25
ТССЦ101-6371	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент А	4,25
ТССЦ101-6372	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В	4,25
ТССЦ101-6373	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А	4,25
ТССЦ101-6374	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В	4,25
ТССЦ101-6375	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	4,25
ТССЦ101-6376	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	4,25
ТССЦ101-6377	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	4,25
ТССЦ101-6378	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	4,25
ТССЦ101-6379	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	4,25
ТССЦ101-6380	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	4,25

TCCЦ101-6381	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	<b>4,25</b>
TCCЦ101-6382	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	<b>4,25</b>
TCCЦ101-6397	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	<b>4,25</b>
TCCЦ101-6398	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет светло-серый	<b>4,25</b>
TCCЦ101-6399	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет светло-серый	<b>4,25</b>
TCCЦ101-6400	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, бесцветный	<b>4,25</b>
TCCЦ101-6401	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, бесцветный	<b>4,25</b>
TCCЦ101-6402	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	<b>4,25</b>
TCCЦ101-6403	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	<b>4,25</b>
TCCЦ101-6404	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	<b>4,25</b>
TCCЦ101-6405	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	<b>4,25</b>
TCCЦ101-6406	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	<b>4,25</b>
TCCЦ101-6407	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	<b>4,25</b>
TCCЦ101-6408	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент А	<b>4,25</b>
TCCЦ101-6409	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1110, компонент В	<b>4,25</b>
TCCЦ101-6452	Композиция эпоксидная водоземльгируемая пигментированная "БИРСС Аквапол"	<b>2,99</b>
TCCЦ101-6453	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	<b>2,99</b>
TCCЦ101-6454	Композиция эпоксидная водоземльгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	<b>2,99</b>
TCCЦ101-6455	Композиция эпоксидная водоземльгируемая "БИРСС Лейтлак"	<b>2,99</b>
TCCЦ101-6456	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	<b>2,99</b>
TCCЦ101-6457	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	<b>2,99</b>
TCCЦ101-6458	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	<b>2,99</b>
TCCЦ101-6459	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	<b>2,99</b>
TCCЦ101-6460	Композиция эпоксидная водоземльгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак"	<b>2,99</b>
TCCЦ101-6461	Композиция эпоксидная водоземльгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	<b>2,99</b>
TCCЦ101-6462	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	<b>2,99</b>

ТССЦ101-6463	Композиция эпоксидная низковязкая не пигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6464	Композиция эпоксидная низковязкая не пигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6465	Композиция полиуретановая низковязкая не пигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6466	Композиция полиуретановая не пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумми Пол"	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6467	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумми Пол окрашенный"	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6468	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6469	Композиция полиуретановая не пигментированная "БИРСС Полилак"	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6470	Композиция полиуретановая не пигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6471	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6472	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6473	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6474	Композиция полиуретановая вододисперсионная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6475	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоунпол"	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6476	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6477	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевочного слоя "БИРСС Террапол 1"	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6559	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	<b>2,05</b>
ТССЦ101-6715	Состав эпоксидный двухкомпонентный FibARM Resin 230 (ТУ 2257-012-61664530-2012)	<b>4,25</b>
ТССЦ101-7142	Покрывание поликарбамидное гидроизоляционное, марка "WG-Welestrong AP"	<b>4,25</b>
ТССЦ101-7337	Связующее полиуретановое двухкомпонентное "Elastocoast"	<b>4,25</b>

*Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции*

*Группа: Герметик*

ТССЦ101-0196	Герметик марки 5Ф-13К	<b>7,83</b>
ТССЦ101-0197	Герметик марки 51-УТ-37	<b>7,77</b>
ТССЦ101-0198	Герметик марки 51-Г-10	<b>7,91</b>
ТССЦ101-0199	Герметик марки 51-Г-1	<b>7,91</b>
ТССЦ101-0200	Герметик марки ВГК-18-1	<b>7,93</b>
ТССЦ101-0201	Герметик марки ВГК-18-2	<b>7,93</b>
ТССЦ101-0202	Герметик марки ВГК-18-3	<b>7,93</b>
ТССЦ101-0203	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18	<b>7,61</b>
ТССЦ101-0204	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28	<b>7,61</b>



ТССЦ101-0205	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21	<b>7,61</b>
ТССЦ101-0206	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1	<b>7,61</b>
ТССЦ101-0207	Герметик кремнийорганический марки ВИАТ	<b>7,61</b>
ТССЦ101-0208	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-1	<b>7,61</b>
ТССЦ101-0209	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2	<b>7,61</b>
ТССЦ101-0210	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8	<b>7,61</b>
ТССЦ101-0211	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10	<b>7,61</b>
ТССЦ101-0212	Герметик кремнийорганический марки УФ-7-21	<b>7,61</b>
ТССЦ101-0213	Герметик невысыхающий марки 51-Г-3	<b>5,05</b>
ТССЦ101-0214	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4	<b>5,05</b>
ТССЦ101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	<b>7,26</b>
ТССЦ101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	<b>3,52</b>
ТССЦ101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	<b>3,31</b>
ТССЦ101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	<b>7,26</b>
ТССЦ101-1941	Герметик У-30М	<b>7,57</b>
ТССЦ101-2338	Герметик силиконовый Isosil S206	<b>4,49</b>
ТССЦ101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	<b>5,71</b>
ТССЦ101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	<b>2,43</b>
ТССЦ101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	<b>5,04</b>
ТССЦ101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	<b>5,05</b>
ТССЦ101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	<b>5,04</b>
ТССЦ101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	<b>5,04</b>
ТССЦ101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)	<b>3,10</b>
ТССЦ101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	<b>5,04</b>
ТССЦ101-2401	Герметик силиконовый Макросил АХ, белый, бесцветный	<b>7,30</b>
ТССЦ101-2402	Герметик–клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый	<b>6,73</b>
ТССЦ101-2407	Герметик–клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, прозрачный	<b>6,73</b>
ТССЦ101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	<b>6,97</b>
ТССЦ101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	<b>6,96</b>
ТССЦ101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	<b>4,64</b>
ТССЦ101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	<b>6,38</b>
ТССЦ101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	<b>5,02</b>
ТССЦ101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	<b>3,42</b>
ТССЦ101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	<b>4,73</b>
ТССЦ101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	<b>6,55</b>
ТССЦ101-4214	Герметик марки ГК-1	<b>6,25</b>
ТССЦ101-5343	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18	<b>7,61</b>
ТССЦ101-5344	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68	<b>7,61</b>

ТССЦ101-5345	Герметик марки Т (тепличный)	<b>7,94</b>
ТССЦ101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	<b>6,38</b>
ТССЦ101-5347	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	<b>4,55</b>
ТССЦ101-5348	Герметик силиконовый Макросил NA, нейтральный	<b>7,08</b>
ТССЦ101-5349	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элур-Т"	<b>5,87</b>
ТССЦ101-5522	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	<b>3,79</b>
ТССЦ101-5523	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	<b>4,42</b>
ТССЦ101-5524	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	<b>3,93</b>
ТССЦ101-5525	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	<b>3,44</b>
ТССЦ101-5526	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	<b>3,44</b>
ТССЦ101-5527	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	<b>3,45</b>
ТССЦ101-5528	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	<b>3,45</b>
ТССЦ101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	<b>7,08</b>
ТССЦ101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	<b>6,84</b>
ТССЦ101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	<b>7,13</b>
ТССЦ101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	<b>7,66</b>
ТССЦ101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	<b>3,52</b>
ТССЦ101-8002	Герметик силиконовый Макросил SA, белый, бесцветный	<b>7,08</b>
ТССЦ101-8003	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый	<b>7,08</b>
ТССЦ101-8004	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный	<b>7,08</b>
ТССЦ101-8005	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	<b>3,72</b>
ТССЦ101-8006	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	<b>3,45</b>
ТССЦ101-8007	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	<b>3,82</b>
ТССЦ101-8008	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	<b>3,54</b>
ТССЦ101-8009	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	<b>3,54</b>
ТССЦ101-8010	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	<b>3,53</b>
ТССЦ101-8012	Герметик силиконовый KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	<b>3,65</b>
ТССЦ101-8013	Герметик силиконовый Soudal, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	<b>3,54</b>
ТССЦ101-8014	Герметик силиконовый Soudal прозрачный, нейтральный	<b>3,54</b>
ТССЦ101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	<b>5,52</b>
ТССЦ101-8016	Герметик акриловый ВГТ, белый для внутренних работ	<b>6,51</b>
ТССЦ101-8017	Герметик акриловый ВГТ, цветной	<b>6,50</b>
ТССЦ101-8018	Герметик акриловый ТСК АКРИПЛАСТ, белый	<b>6,50</b>
ТССЦ101-8019	Герметик акриловый KRASS, универсальный	<b>10,41</b>
ТССЦ101-8020	Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL	<b>13,56</b>
ТССЦ101-8021	Герметик акриловый QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	<b>7,71</b>
ТССЦ101-8022	Герметик полиуретановый САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	<b>4,58</b>

ТССЦ101-8023	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	<b>4,58</b>
ТССЦ101-8024	Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	<b>4,58</b>
ТССЦ101-8025	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	<b>4,94</b>
ТССЦ101-8026	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	<b>4,93</b>
ТССЦ101-8027	Герметик полиуретановый КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	<b>4,93</b>
ТССЦ101-8030	Герметик–клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	<b>6,73</b>
ТССЦ101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	<b>6,97</b>
ТССЦ101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	<b>5,04</b>
ТССЦ101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	<b>5,04</b>
ТССЦ101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	<b>5,04</b>
ТССЦ101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	<b>4,64</b>
ТССЦ101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	<b>3,84</b>
ТССЦ101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	<b>5,03</b>
ТССЦ101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	<b>3,84</b>
ТССЦ101-8047	Герметик акриловый однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	<b>5,31</b>
ТССЦ101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	<b>5,83</b>
ТССЦ101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	<b>4,59</b>
ТССЦ101-8050	Герметик–клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	<b>5,79</b>
ТССЦ101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	<b>7,62</b>
ТССЦ101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	<b>3,59</b>
ТССЦ101-8075	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	<b>3,75</b>
ТССЦ101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	<b>4,31</b>
ТССЦ101-8077	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	<b>3,61</b>
ТССЦ101-8078	Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	<b>3,61</b>
ТССЦ101-8079	Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный	<b>3,61</b>
ТССЦ101-8080	Герметик силиконовый КИМ ТЕК белый	<b>4,72</b>
ТССЦ101-8081	Герметик силиконовый КИМ ТЕК бежевый	<b>4,71</b>
ТССЦ101-8082	Герметик силиконовый КИМ ТЕК бесцветный	<b>4,71</b>
ТССЦ101-8083	Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный	<b>4,48</b>
ТССЦ101-8084	Герметик силиконовый Akvaristik черный	<b>4,48</b>
ТССЦ101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	<b>6,25</b>
ТССЦ101-8086	Герметик акриловый КИМ ТЕС, 300 мл	<b>6,66</b>
ТССЦ101-8087	Герметик силиконовый КИМ ТЕК	<b>4,71</b>
ТССЦ101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	<b>5,81</b>

ТССЦ101-8090	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	<b>5,74</b>
ТССЦ101-8093	Герметик полиуретановый "Hylomar"	<b>4,15</b>
ТССЦ101-8095	Герметик силиконовый ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	<b>3,86</b>
ТССЦ101-8096	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	<b>4,93</b>
ТССЦ101-8097	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	<b>4,93</b>

*Группа: Гидроизол*

ТССЦ101-1564	Гидроизол	<b>6,22</b>
ТССЦ101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	<b>7,75</b>
ТССЦ101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	<b>7,75</b>
ТССЦ101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	<b>7,16</b>

*Группа: Гидростеклоизол*

ТССЦ101-0217	Гидростеклоизол	<b>3,46</b>
ТССЦ101-3323	Гидростеклоизол СКП-ЭГ	<b>3,46</b>
ТССЦ101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	<b>3,46</b>
ТССЦ101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	<b>3,46</b>
ТССЦ101-7150	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	<b>3,12</b>
ТССЦ101-7151	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	<b>3,12</b>
ТССЦ101-7152	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	<b>3,12</b>
ТССЦ101-7153	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	<b>3,12</b>
ТССЦ101-7154	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СПП"	<b>3,12</b>
ТССЦ101-7155	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	<b>3,12</b>
ТССЦ101-7156	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭПП"	<b>3,12</b>
ТССЦ101-7157	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	<b>3,12</b>
ТССЦ101-7158	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХПП"	<b>3,12</b>

ТССЦ101-7159	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	<b>3,12</b>
ТССЦ101-7160	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СПП"	<b>3,12</b>
ТССЦ101-7161	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	<b>3,12</b>
ТССЦ101-7162	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	<b>3,12</b>
ТССЦ101-7163	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка "Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	<b>3,12</b>

*Группа: Изол*

ТССЦ101-0307	Изол	<b>4,82</b>
--------------	------	-------------

*Группа: Материалы кровельные*

ТССЦ101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	<b>4,52</b>
ТССЦ101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	<b>4,61</b>
ТССЦ101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	<b>2,03</b>
ТССЦ101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	<b>7,01</b>
ТССЦ101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ101-4407	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2 мм без тиснения	<b>7,74</b>
ТССЦ101-4408	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2 мм с тиснением	<b>7,09</b>
ТССЦ101-4409	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5 мм с тиснением	<b>7,09</b>
ТССЦ101-4410	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5 мм с тиснением	<b>7,09</b>
ТССЦ101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	<b>7,05</b>
ТССЦ101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	<b>6,41</b>
ТССЦ101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	<b>6,68</b>
ТССЦ101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	<b>4,52</b>
ТССЦ101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitit Perfekt ESK"	<b>4,73</b>
ТССЦ101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	<b>4,57</b>
ТССЦ101-6048	Полимерный материал Logicroof T-SL - 1,5	<b>7,42</b>
ТССЦ101-6049	Полимерный материал Logicroof T-SL - 2,0	<b>7,71</b>
ТССЦ101-6050	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,2	<b>5,68</b>
ТССЦ101-6051	Полимерный материал Logicroof V-RP - 1,5	<b>7,42</b>

ТССЦ101-6052	Полимерный материал Logicroof V-SR - 1,5	<b>7,42</b>
ТССЦ101-6053	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,2	<b>7,05</b>
ТССЦ101-6054	Полимерный материал Экопласт V-RP(T) - 1,5	<b>7,05</b>
ТССЦ101-6055	Полимерный материал Экопласт V-SR - 1,5	<b>7,05</b>
ТССЦ101-6056	Полимерный материал Экопласт V-GR - 1,5	<b>7,05</b>
ТССЦ101-6154	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	<b>7,06</b>
ТССЦ101-6201	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	<b>1,38</b>
ТССЦ101-6202	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	<b>1,38</b>
ТССЦ101-7104	Мембрана гидроизоляционная Sikarlan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	<b>8,89</b>
ТССЦ101-7105	Мембрана Sikarlan (Trocral) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	<b>8,91</b>

*Группа: Материалы рулонные изоляционные*

ТССЦ101-1794	Бризол	<b>7,67</b>
ТССЦ101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	<b>3,44</b>
ТССЦ101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	<b>3,45</b>
ТССЦ101-2213	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	<b>4,09</b>
ТССЦ101-2214	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	<b>3,27</b>
ТССЦ101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	<b>7,38</b>
ТССЦ101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	<b>2,95</b>
ТССЦ101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	<b>7,01</b>
ТССЦ101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	<b>7,01</b>
ТССЦ101-3173	Техноэласт ЭПП термо	<b>5,50</b>
ТССЦ101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	<b>2,08</b>
ТССЦ101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	<b>6,09</b>
ТССЦ101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	<b>6,09</b>
ТССЦ101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	<b>6,08</b>
ТССЦ101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	<b>6,09</b>
ТССЦ101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	<b>6,09</b>
ТССЦ101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	<b>6,09</b>
ТССЦ101-3336	Бикрост ХПП	<b>5,55</b>
ТССЦ101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ЭКП	<b>6,01</b>
ТССЦ101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	<b>7,35</b>
ТССЦ101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	<b>4,36</b>
ТССЦ101-3341	Изопласт П ЭПП	<b>4,34</b>
ТССЦ101-3342	Линокром ТКП, гранулят зеленый	<b>2,99</b>
ТССЦ101-3343	Линокром ХПП, гранулят серый	<b>2,99</b>
ТССЦ101-3344	Линокром ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	<b>2,95</b>
ТССЦ101-3345	Линокром ТКП	<b>3,05</b>
ТССЦ101-3346	Линокром ТПП	<b>3,48</b>
ТССЦ101-3347	Петроэласт В80-4,5	<b>4,50</b>
ТССЦ101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	<b>3,75</b>
ТССЦ101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстер	<b>3,49</b>
ТССЦ101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстер	<b>3,49</b>
ТССЦ101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстер	<b>3,18</b>

ТССЦ101-3352	Стеклоласт К-4,0, стеклоткань	2,89
ТССЦ101-3353	Стеклоласт К-5,0, стеклоткань	2,89
ТССЦ101-3354	Стеклоласт К-5,0, полиэстр	2,89
ТССЦ101-3355	Супра или Фидиа, толщина 3 мм	4,71
ТССЦ101-3356	Супра или Фидиа, толщина 4 мм	3,74
ТССЦ101-3357	Техноласт ЭКП-5,0, сланец серый	2,77
ТССЦ101-3358	Унифлекс ТКП	3,84
ТССЦ101-3359	Унифлекс ХКП	3,73
ТССЦ101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	4,03
ТССЦ101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	4,01
ТССЦ101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	4,01
ТССЦ101-3363	Айситекс ТПП-3,5	6,08
ТССЦ101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	6,08
ТССЦ101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	6,27
ТССЦ101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	6,26
ТССЦ101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	6,26
ТССЦ101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	3,73
ТССЦ101-3369	Вестопласт ЭПП	2,33
ТССЦ101-3370	Вестопласт ХПП	7,14
ТССЦ101-3371	Изопласт П Хпп-3,0	4,41
ТССЦ101-3372	Изопласт П ЭМП-5,5	3,19
ТССЦ101-3373	Линокром ХПП	3,06
ТССЦ101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	3,75
ТССЦ101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	3,20
ТССЦ101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	2,46
ТССЦ101-3377	Стеклоласт П-3, стеклохолст	2,89
ТССЦ101-3378	Техноласт ХПП	2,98
ТССЦ101-3379	Унифлекс ХПП	3,67
ТССЦ101-3380	Унифлекс ЭПП	4,03
ТССЦ101-3381	Изолен Р, толщина 1,20 мм	4,81
ТССЦ101-3382	Изолен Р, толщина 1,40 мм	4,70
ТССЦ101-3383	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм	4,69
ТССЦ101-3384	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм	4,69
ТССЦ101-3385	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм	4,69
ТССЦ101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	5,20
ТССЦ101-3387	Изолен Т, толщина 1,0 мм	4,79
ТССЦ101-3388	Изолен Т, толщина 1,20 мм	4,79
ТССЦ101-3389	Изолен Т, толщина 1,40 мм	4,79
ТССЦ101-3390	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм	4,51
ТССЦ101-3391	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм	4,51
ТССЦ101-3392	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм	4,50
ТССЦ101-3393	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм	4,50
ТССЦ101-3394	Изолен ТП, толщина 1,0 мм	4,54
ТССЦ101-3395	Изолен ТП, толщина 1,20 мм	4,54
ТССЦ101-3396	Изолен ТП, толщина 1,40 мм	4,54
ТССЦ101-3397	Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм	4,77
ТССЦ101-3398	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм	4,48
ТССЦ101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	5,26
ТССЦ101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	7,23
ТССЦ101-3402	Поликров АР	4,52
ТССЦ101-3403	Поликров Р	4,52
ТССЦ101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	3,99
ТССЦ101-3412	Поликров АР-130	4,53
ТССЦ101-4249	Унифлекс ТПП	3,84
ТССЦ101-4378	КТпласт ХПП-3,0	4,90
ТССЦ101-4379	КТпласт ЭПП-4,0	4,75
ТССЦ101-4380	КТпласт ЭКП-5,0	4,57
ТССЦ101-4381	КТэласт ТПП-4,5	4,51
ТССЦ101-4382	КТэласт ТКП-5,0	4,51

ТССЦ101-4383	КТэласт ЭПП-4,5	4,49
ТССЦ101-4384	КТэласт ЭКП-5,0	4,24
ТССЦ101-4385	КТфлекс ХПП-3,0	4,84
ТССЦ101-4386	КТфлекс ХКП-4,5	4,84
ТССЦ101-4387	КТфлекс ТПП-3,0	4,78
ТССЦ101-4388	КТфлекс ТКП-4,5	4,95
ТССЦ101-4389	КТфлекс ЭПП-3,0	4,87
ТССЦ101-4390	КТфлекс ЭКП-4,5	4,91
ТССЦ101-4391	КТфлекс ЭПП-4,5	4,95
ТССЦ101-4392	КТфлекс ЭКП-5,0	4,95
ТССЦ101-4393	КТкром ХПП-3,0	5,27
ТССЦ101-4394	КТкром ХКП-4,0	5,27
ТССЦ101-4395	КТкром ТПП-3,0	5,27
ТССЦ101-4396	КТкром ТКП-4,0	5,27
ТССЦ101-4397	КТкром ТКП-4,5	5,27
ТССЦ101-4398	КТкром -перфор ХПП-1,8	5,27
ТССЦ101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	5,72
ТССЦ101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	5,73
ТССЦ101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	5,71
ТССЦ101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	5,72
ТССЦ101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	5,74
ТССЦ101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	5,76
ТССЦ101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	5,73
ТССЦ101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	5,74
ТССЦ101-4692	Техноэласт Титан BASE	4,87
ТССЦ101-4693	Техноэласт Титан TOP синий	4,87
ТССЦ101-4694	Техноэласт Титан TOP красный	4,87
ТССЦ101-4695	Техноэласт Титан TOP зеленый	4,87
ТССЦ101-4696	Техноэласт Титан TOP коричневый	4,87
ТССЦ101-4697	Техноэласт Титан SOLO синий	4,87
ТССЦ101-4698	Техноэласт Титан SOLO красный	4,87
ТССЦ101-4699	Техноэласт Титан SOLO зеленый	4,87
ТССЦ101-4700	Техноэласт Титан SOLO коричневый	4,87
ТССЦ101-4701	Техноэласт ТКП	5,17
ТССЦ101-4702	Техноэласт ЭПП	5,28
ТССЦ101-4703	Техноэласт ЭКП	6,64
ТССЦ101-4704	Техноэласт ЭМП 5,5	6,87
ТССЦ101-4705	Техноэласт Фикс ЭПМ	5,86
ТССЦ101-4706	Техноэласт Вент ЭКВ	5,58
ТССЦ101-4707	Техноэласт СОЛО ЭКМ	5,91
ТССЦ101-4708	Техноэласт Прайм ЭММ	5,43
ТССЦ101-4709	Техноэласт Прайм ЭКМ	5,47
ТССЦ101-4710	Техноэласт Декор ЭКП синий	5,57
ТССЦ101-4711	Техноэласт Декор ЭКП красный	5,59
ТССЦ101-4712	Техноэласт Декор ЭКП зеленый	5,59
ТССЦ101-4713	Техноэласт Декор ЭКП коричневый	5,59
ТССЦ101-4714	Техноэласт Мост Б ЭМП	5,19
ТССЦ101-4715	Техноэласт Грин ЭПП	5,19
ТССЦ101-4716	Техноэласт Грин ЭКП	5,19
ТССЦ101-4717	Техноэласт С ЭМС	5,20
ТССЦ101-4718	Техноэласт С ЭКС	5,19
ТССЦ101-4719	Техноэласт Термо ХПП	6,40
ТССЦ101-4720	Техноэласт Термо ТКП	5,95
ТССЦ101-4721	Техноэласт Термо ЭКП	4,47
ТССЦ101-4722	Техноэласт Альфа ЭФПП	5,19
ТССЦ101-4723	Техноэласт Барьер ЭПС	5,20
ТССЦ101-4724	Техноэласт Пламя-Стоп ЭКП	5,20
ТССЦ101-4731	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	4,04
ТССЦ101-4732	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	4,03
ТССЦ101-4733	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ	4,06



ТССЦ101-4734	Унифлекс Экстра ТКП	4,04
ТССЦ101-4735	Унифлекс Экстра ТПП	4,04
ТССЦ101-4736	Унифлекс Экстра ЭКП	4,03
ТССЦ101-4737	Унифлекс ХММ	4,05
ТССЦ101-4846	Техноэласт Мост С ЭМП	5,19
ТССЦ101-4970	Армокров ПХ для нижнего слоя	3,93
ТССЦ101-4971	Армокров КХ-А для верхнего слоя	3,93
ТССЦ101-4972	Армокров П для нижнего слоя	3,93
ТССЦ101-4973	Армокров К-А для верхнего слоя	3,93
ТССЦ101-4974	Армокров ПХ М-8 для нижнего слоя	3,93
ТССЦ101-4975	Армокров КХ-А М-8 для верхнего слоя	3,93
ТССЦ101-4976	Армокров П М-8 для нижнего слоя	3,93
ТССЦ101-4977	Армокров К-А М-8 для верхнего слоя	3,93
ТССЦ101-4978	Армокров УП-Х для нижнего слоя	3,93
ТССЦ101-4979	Армокров УК-Х-А для верхнего слоя	3,93
ТССЦ101-4980	Армокров УП для нижнего слоя	3,93
ТССЦ101-4981	Армокров УК-А для верхнего слоя	3,93
ТССЦ101-4994	Еврорубеоид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	3,25
ТССЦ101-4995	Техноэласт Термо ЭПП	6,01
ТССЦ101-4996	Барьер ОС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925162-2002)	6,11
ТССЦ101-4997	Унифлекс Л ЭММ	4,02
ТССЦ101-4998	Унифлекс Л ХММ	4,02
ТССЦ101-5033	Стеклоизол ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	3,20
ТССЦ101-5089	Бикрост ТПП	4,99
ТССЦ101-5090	Бикрост ХКП	5,32
ТССЦ101-5091	Бикрост ТКП	5,54
ТССЦ101-5244	Изоэласт П СБС ЭПП-4,0	5,14
ТССЦ101-5245	Изоэласт К СБС ЭКП-5,0	5,14
ТССЦ101-5246	Линокром ХКП, гранулят зеленый	2,99
ТССЦ101-5247	Линокром ХКП, гранулят серый	2,99
ТССЦ101-5248	Линокром ТКП, гранулят серый	2,99
ТССЦ101-5368	Стеклоизол П-3,5, стеклоткань	3,20
ТССЦ101-5369	Стеклоизол К-4,0, стеклохолст	3,20
ТССЦ101-5370	Стеклоизол К-4,0, стеклоткань	3,20
ТССЦ101-5371	Стеклоэласт К-4,5, стеклоткань	2,89
ТССЦ101-5372	Стеклоэласт П-3,5, стеклохолст	2,89
ТССЦ101-5373	Рубитекс РК-5,0, стеклоткань	2,85
ТССЦ101-5374	Рубитекс РК-6,0, стеклоткань	2,85
ТССЦ101-5375	Рубитекс Мост (полиэстер)	3,17
ТССЦ101-5377	Петроэласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	4,50
ТССЦ101-5378	Петроэласт П80-3,5 (ЭПП)	4,50
ТССЦ101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	4,51
ТССЦ101-5380	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	4,51
ТССЦ101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	4,51
ТССЦ101-5382	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	4,51
ТССЦ101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	4,51
ТССЦ101-5384	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	4,51
ТССЦ101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПП	4,51
ТССЦ101-5386	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	4,51
ТССЦ101-5387	Изопласт П ДХП-1,5	8,51
ТССЦ101-6057	Биполь ХПП	6,18
ТССЦ101-6058	Биполь ХКП	6,19
ТССЦ101-6059	Биполь ТПП	5,27
ТССЦ101-6060	Биполь ТКП	5,74
ТССЦ101-6061	Биполь ЭПП	5,64
ТССЦ101-6062	Биполь ЭКП	5,45

ТССЦ101-6063	Биполь Стандарт ХПП	6,03
ТССЦ101-6064	Биполь Стандарт ХКП	5,85
ТССЦ101-6065	Биполь Стандарт ТПП	5,60
ТССЦ101-6066	Биполь Стандарт ТКП	5,59
ТССЦ101-6067	Биполь Стандарт ЭПП	5,97
ТССЦ101-6068	Биполь Стандарт ЭКП	6,73
ТССЦ101-6069	Биполь XL ХКП	5,89
ТССЦ101-6070	Биполь XL ТКП	5,84
ТССЦ101-6071	Биполь XL ЭКП	5,87
ТССЦ101-6072	Бикроэласт ХПП	1,25
ТССЦ101-6073	Бикроэласт ТПП	1,26
ТССЦ101-6074	Бикроэласт ЭПП	1,25
ТССЦ101-6075	Бикроэласт ХКП	1,25
ТССЦ101-6076	Бикроэласт ТКП	1,25
ТССЦ101-6077	Бикроэласт ЭКП	1,25
ТССЦ101-6078	Стеклоизол ХПП	3,20
ТССЦ101-6079	Стеклоизол ТПП	3,20
ТССЦ101-6080	Стеклоизол ХКП	3,20
ТССЦ101-6081	Стеклоизол ТКП	3,20
ТССЦ101-6085	МКМ-ТОП ХПП	4,16
ТССЦ101-6086	МКМ-ТОП ЭПП	4,12
ТССЦ101-6087	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	4,17
ТССЦ101-6088	МКМ-ПРОФЪ ХПП	5,48
ТССЦ101-6089	МКМ-ПРОФЪ ХКП гранулят серый	5,48
ТССЦ101-6090	МКМ-ПРОФЪ ТПП	5,47
ТССЦ101-6091	МКМ-ПРОФЪ ТКП гранулят серый	5,47
ТССЦ101-6092	МКМ-ПРОФЪ ЭПП	5,46
ТССЦ101-6093	МКМ-ПРОФЪ ЭКП гранулят серый	5,47
ТССЦ101-6094	МКМ-РУФЪ ХПП	5,89
ТССЦ101-6095	МКМ-РУФЪ ХКП гранулят серый	5,91
ТССЦ101-6096	МКМ-РУФЪ ТПП	5,87
ТССЦ101-6097	МКМ-РУФЪ ТКП гранулят серый	5,89
ТССЦ101-6098	МКМ-РУФЪ ЭПП	5,87
ТССЦ101-6099	МКМ-РУФЪ ЭКП гранулят серый	5,89
ТССЦ101-6100	МКМ-ЛАЙТ ХПП	6,92
ТССЦ101-6101	МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	5,51
ТССЦ101-6102	МКМ-ЛАЙТ ТПП	5,74
ТССЦ101-6103	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	5,76
ТССЦ101-6140	Мостопласт	6,07
ТССЦ101-6158	Стеклоизол ХМК (с посыпкой) толщ 4 мм	3,20
ТССЦ101-6731	Изопласт П ХПП-4,0	4,40
ТССЦ101-6732	Филизол, марка Н	4,40
ТССЦ101-6733	Филизол, марка В	4,40
ТССЦ101-6734	Филизол, марка Супер	4,40
ТССЦ101-7194	ИЗОСПАН А	4,58
ТССЦ101-7195	ИЗОСПАН АМ	4,58
ТССЦ101-7196	ИЗОСПАН АS	4,58
ТССЦ101-7197	ИЗОСПАН А с огнезащитными добавками	4,58
ТССЦ101-7198	ИЗОСПАН В	4,58
ТССЦ101-7199	ИЗОСПАН С	4,58
ТССЦ101-7200	ИЗОСПАН D	4,58
ТССЦ101-7201	ИЗОСПАН DM	4,58
ТССЦ101-7202	ИЗОСПАН FB	4,58
ТССЦ101-7203	ИЗОСПАН FS	4,58
ТССЦ101-7204	ИЗОСПАН FD	4,58
ТССЦ101-7205	ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм	4,58
ТССЦ101-7206	ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм	4,58
ТССЦ101-7207	ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм	4,58
ТССЦ101-7208	ИЗОСПАН FX, толщина 5 мм	4,58
ТССЦ101-7209	ИЗОСПАН SL	4,58

ТССЦ101-7210	ИЗОСПАН FL	<b>4,58</b>
ТССЦ101-7211	Бистерол КЭ5,0	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7212	Бистерол КЭ5,5	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7213	Бистерол ПЭ4,0	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7214	Бистерол ПЭ4,5	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7215	Бистерол КТ5,0 ЖКХ	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7216	Бистерол ПТ4,0 ЖКХ	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7217	Бистерол КЭ4,5	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7218	Бистерол КТ4,5	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7219	Бистерол ПЭ3,5	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7220	Бистерол ПТ3,5	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7221	Бистерол КТ4,0(СТ)	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7222	Бистерол КТ4,5(СТ)	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7223	Бистерол ПТ3,0(СТ)	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7224	Бистерол КТ4,0(ЭК)	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7225	Бистерол ПТ3,5(СТ)	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7226	Бистерол КТ4,5(ЭК)	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7227	Бистерол ПТ3,0(ЭК)	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7228	Бистерол ПТ3,5(ЭК)	<b>5,45</b>
ТССЦ101-7229	Фибиол-Стандарт	<b>4,40</b>
ТССЦ101-7230	Фибиол-Люкс	<b>4,40</b>
ТССЦ101-7231	ЭкоИзол КТ4,5	<b>3,11</b>
ТССЦ101-7232	ЭкоИзол КХ4,5	<b>3,11</b>
ТССЦ101-7233	ЭкоИзол ПТ3,5	<b>3,11</b>
ТССЦ101-7234	ЭкоИзол ПХ3,5	<b>3,11</b>
ТССЦ101-7235	ЭкоИзол КТ4,0	<b>3,11</b>
ТССЦ101-7236	ЭкоИзол КХ4,0	<b>3,11</b>
ТССЦ101-7237	ЭкоИзол ПТ3,0	<b>3,11</b>
ТССЦ101-7238	ЭкоИзол ПХ3,0	<b>3,11</b>

*Группа: Мягкая черепица*

ТССЦ101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ101-2099	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000x317 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	<b>5,22</b>
ТССЦ101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	<b>5,22</b>
ТССЦ101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	<b>5,22</b>
ТССЦ101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	<b>4,94</b>
ТССЦ101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	<b>5,21</b>
ТССЦ101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	<b>5,21</b>
ТССЦ101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	<b>5,21</b>
ТССЦ101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	<b>4,94</b>
ТССЦ101-3162	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет черный	<b>5,21</b>
ТССЦ101-3163	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет красный	<b>5,21</b>
ТССЦ101-3164	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет коричневый	<b>5,21</b>
ТССЦ101-3165	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет зеленый	<b>4,94</b>
ТССЦ101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	<b>5,03</b>
ТССЦ101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	<b>1,80</b>
ТССЦ101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	<b>4,09</b>

ТССЦ101-3417	Черепица битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	<b>5,83</b>
ТССЦ101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	<b>3,83</b>
ТССЦ101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	<b>3,82</b>
ТССЦ101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	<b>3,12</b>
ТССЦ101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	<b>3,73</b>
ТССЦ101-5463	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет черный	<b>6,48</b>
ТССЦ101-5464	Черепица полимернаполненная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	<b>6,47</b>
ТССЦ101-5469	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	<b>5,60</b>
ТССЦ101-5470	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	<b>5,60</b>
ТССЦ101-5471	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	<b>5,60</b>
ТССЦ101-5472	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	<b>4,88</b>
ТССЦ101-5473	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	<b>4,88</b>
ТССЦ101-5474	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	<b>4,88</b>
ТССЦ101-5475	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	<b>4,88</b>
ТССЦ101-5476	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	<b>5,27</b>
ТССЦ101-5477	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	<b>5,27</b>
ТССЦ101-5478	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	<b>5,27</b>

*Группа: Пергамин*

ТССЦ101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	<b>3,43</b>
ТССЦ101-3324	Пергамин кровельный марки П-200	<b>3,99</b>
ТССЦ101-3325	Пергамин кровельный марки П-300	<b>3,66</b>
ТССЦ101-5376	Пергамин кровельный марки П-250	<b>3,87</b>

*Группа: Прокладка герметизирующая*

ТССЦ101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	<b>3,22</b>
ТССЦ101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Генебар SW-45"	<b>3,96</b>
ТССЦ101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	<b>3,86</b>
ТССЦ101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	<b>3,88</b>
ТССЦ101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	<b>3,88</b>
ТССЦ101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	<b>3,89</b>
ТССЦ101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	<b>2,58</b>
ТССЦ101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	<b>4,29</b>
ТССЦ101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkathek Extra	<b>2,93</b>
ТССЦ101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkathek 150	<b>7,46</b>

ТССЦ101-5392	Гидропрокладка «Waterstop»	<b>4,58</b>
ТССЦ101-5491	Гидропрокладка "Барьер", размер 5x10 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ101-5492	Гидропрокладка "Барьер", размер 10x20 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ101-5493	Гидропрокладка "Барьер", размер 15x25 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ101-5494	Гидропрокладка "Барьер", размер 19x25 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	<b>1,87</b>
ТССЦ101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	<b>3,28</b>
ТССЦ101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	<b>3,23</b>
ТССЦ101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	<b>3,23</b>
ТССЦ101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	<b>3,23</b>
ТССЦ101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	<b>3,23</b>
ТССЦ101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	<b>3,23</b>
ТССЦ101-7190	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	<b>3,23</b>
ТССЦ101-7191	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	<b>3,23</b>
ТССЦ101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	<b>3,49</b>
ТССЦ101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	<b>3,49</b>

*Группа: Рубероид*

ТССЦ101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б	<b>3,78</b>
ТССЦ101-0853	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б	<b>3,86</b>
ТССЦ101-0854	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	<b>2,89</b>
ТССЦ101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	<b>2,78</b>
ТССЦ101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РKP-350б	<b>3,33</b>
ТССЦ101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	<b>3,81</b>
ТССЦ101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	<b>4,49</b>
ТССЦ101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1,0	<b>5,55</b>
ТССЦ101-0860	Рубероид наплавляемый РК-500-2,0	<b>5,39</b>
ТССЦ101-0861	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0	<b>5,51</b>
ТССЦ101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	<b>3,55</b>
ТССЦ101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	<b>5,36</b>
ТССЦ101-3326	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	<b>5,09</b>
ТССЦ101-3327	Рубероид наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	<b>5,38</b>

*Группа: Стеклорубероид*

ТССЦ101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	<b>7,61</b>
ТССЦ101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	<b>7,61</b>
ТССЦ101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	<b>7,43</b>

*Группа: Толь*

ТССЦ101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	<b>3,46</b>
ТССЦ101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	<b>3,60</b>

*Подраздел: Вяжущие материалы и добавки*

*Группа: Добавки*

ТССЦ101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	<b>2,75</b>
ТССЦ101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	<b>3,14</b>
ТССЦ101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	<b>3,11</b>
ТССЦ101-2433	Добавка КДСЦ	<b>3,16</b>
ТССЦ101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	<b>3,36</b>
ТССЦ101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	<b>3,13</b>
ТССЦ101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	<b>3,03</b>
ТССЦ101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	<b>3,05</b>
ТССЦ101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битуэрл, Гермокров и Гидрофор	<b>3,46</b>
ТССЦ101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула"	<b>3,80</b>
ТССЦ101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	<b>7,02</b>
ТССЦ101-4867	Добавка "Суперпластификатор С-3"	<b>4,27</b>
ТССЦ101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	<b>3,37</b>
ТССЦ101-6412	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	<b>2,59</b>

*Группа: Мел*

ТССЦ101-0620	Мел природный молотый	<b>9,23</b>
ТССЦ101-2011	Мел природный кусковой пиленый	<b>8,32</b>
ТССЦ101-5408	Мел молотый	<b>10,28</b>

*Группа: Портландцемент*

ТССЦ101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	<b>6,93</b>
ТССЦ101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	<b>5,78</b>
ТССЦ101-1307	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 550	<b>6,06</b>
ТССЦ101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	<b>6,96</b>
ТССЦ101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	<b>8,07</b>
ТССЦ101-1310	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 500	<b>7,46</b>
ТССЦ101-1311	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 550	<b>7,41</b>
ТССЦ101-1312	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 600	<b>7,35</b>
ТССЦ101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	<b>6,42</b>
ТССЦ101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	<b>4,56</b>
ТССЦ101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	<b>7,18</b>
ТССЦ101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	<b>7,25</b>
ТССЦ101-1317	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500	<b>6,97</b>

ТССЦ101-1318	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 550	<b>6,90</b>
ТССЦ101-1319	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600	<b>6,86</b>
ТССЦ101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	<b>5,70</b>
ТССЦ101-1321	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	<b>6,35</b>
ТССЦ101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	<b>5,24</b>
ТССЦ101-1329	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300	<b>8,18</b>
ТССЦ101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	<b>8,18</b>
ТССЦ101-1331	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	<b>6,67</b>
ТССЦ101-1332	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 500	<b>6,21</b>
ТССЦ101-1333	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 400	<b>6,24</b>
ТССЦ101-1334	Портландцемент декоративный белый II сорта марки 500	<b>6,23</b>
ТССЦ101-1335	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 400	<b>6,25</b>
ТССЦ101-1336	Портландцемент декоративный белый III сорта марки 500	<b>6,23</b>
ТССЦ101-1337	Портландцемент декоративный желтый марки 300	<b>6,16</b>
ТССЦ101-1338	Портландцемент декоративный желтый марки 400	<b>6,16</b>
ТССЦ101-1339	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 300	<b>6,16</b>
ТССЦ101-1340	Портландцемент декоративный розовый, красный марки 400	<b>6,16</b>
ТССЦ101-1341	Портландцемент декоративный голубой марки 300	<b>6,16</b>
ТССЦ101-1342	Портландцемент декоративный голубой марки 400	<b>6,16</b>
ТССЦ101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	<b>6,60</b>
ТССЦ101-1349	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками	<b>11,61</b>
ТССЦ101-1350	Портландцемент тампонажный облегченный	<b>7,59</b>
ТССЦ101-1351	Портландцемент тампонажный песчанистый	<b>7,73</b>
ТССЦ101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	<b>8,36</b>
ТССЦ101-1583	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	<b>7,56</b>
ТССЦ101-1584	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	<b>8,00</b>
ТССЦ101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	<b>8,35</b>
ТССЦ101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	<b>8,95</b>

ТССЦ101-2888	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400	<b>7,03</b>
ТССЦ101-2889	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500	<b>6,01</b>
ТССЦ101-5177	Портландцемент напрягающий, марки 500	<b>8,83</b>
ТССЦ101-5178	Портландцемент гидрофобный, марки 400	<b>9,12</b>
ТССЦ101-5179	Портландцемент гидрофобный, марки 500	<b>9,06</b>
ТССЦ101-5180	Портландцемент декоративный зеленый марки 400	<b>6,16</b>
ТССЦ101-5181	Портландцемент пластифицированный марки 400	<b>6,28</b>
ТССЦ101-5182	Портландцемент пластифицированный марки 500	<b>6,24</b>
ТССЦ101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	<b>6,98</b>
ТССЦ101-5460	Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400	<b>6,67</b>
ТССЦ101-5462	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	<b>6,39</b>

*Группа: Цемент*

ТССЦ101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	<b>7,96</b>
ТССЦ101-1353	Цемент глиноземистый, марки 500	<b>7,95</b>
ТССЦ101-1354	Цемент глиноземистый, марки 600	<b>7,95</b>
ТССЦ101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	<b>9,30</b>
ТССЦ101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	<b>9,70</b>
ТССЦ101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	<b>10,23</b>
ТССЦ101-2429	Цемент расширяющийся	<b>7,71</b>
ТССЦ101-5891	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MACFLOW	<b>7,70</b>

*Группа: Шлакопортландцемент*

ТССЦ101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	<b>7,40</b>
ТССЦ101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	<b>8,75</b>
ТССЦ101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	<b>7,57</b>
ТССЦ101-1326	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 быстротвердеющий	<b>7,22</b>
ТССЦ101-1327	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий	<b>6,28</b>
ТССЦ101-1328	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	<b>6,20</b>

*Подраздел: Материалы отделочные*

*Группа: Грунтовки*

ТССЦ101-0220	Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая	<b>3,43</b>
ТССЦ101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	<b>3,96</b>
ТССЦ101-0224	Грунтовка В-КЧ-0207	<b>3,49</b>
ТССЦ101-0225	Грунтовка В-МП-0143 черная	<b>3,49</b>



ТССЦ101-0226	Грунтовка В-МЛ-0160 серая	3,49
ТССЦ101-0227	Грунтовка КФ-030 желтая	3,45
ТССЦ101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	3,45
ТССЦ101-0229	Грунтовка МЧ-042 белая	3,45
ТССЦ101-0230	Грунтовка НЦ-0135 ильим	3,44
ТССЦ101-0231	Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	3,44
ТССЦ101-0232	Грунтовка НЦ-0135 темный орех	3,44
ТССЦ101-0233	Грунтовка ПЭ-0211	3,49
ТССЦ101-0236	Грунтовка ФЛ-086 желтая	3,49
ТССЦ101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	3,50
ТССЦ101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	3,73
ТССЦ101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	5,64
ТССЦ101-2418	Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель	3,89
ТССЦ101-2422	Грунтовка полимерная Colzumix	5,36
ТССЦ101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	3,61
ТССЦ101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	3,71
ТССЦ101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX O"	4,31
ТССЦ101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG"	4,30
ТССЦ101-2922	Грунтовка "FG-35"	4,27
ТССЦ101-3333	Грунтовка «Ризопокс-1100»	4,13
ТССЦ101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	3,94
ТССЦ101-3452	Грунтовка акриловая ДИВА-АГ	3,73
ТССЦ101-3453	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	2,65
ТССЦ101-3454	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	3,81
ТССЦ101-3455	Грунтовка акриловая CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	4,24
ТССЦ101-3456	Грунтовка акриловая CAPASOL, CAPAROL	4,32
ТССЦ101-3457	Грунтовка акриловая DUPA-GRUND, CAPAROL	4,28
ТССЦ101-3458	Грунтовка акриловая HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	4,28
ТССЦ101-3459	Грунтовка акриловая PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	4,28
ТССЦ101-3460	Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	4,28
ТССЦ101-3461	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CAPAROL	4,28
ТССЦ101-3462	Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CAPAROL	4,24
ТССЦ101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	3,80
ТССЦ101-3466	Грунт алюминиевый для металла	3,16
ТССЦ101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	2,77
ТССЦ101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	4,43
ТССЦ101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	6,94
ТССЦ101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	3,63
ТССЦ101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Astar"	2,82
ТССЦ101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	2,82
ТССЦ101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	2,82
ТССЦ101-4266	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	3,93
ТССЦ101-4267	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	3,71
ТССЦ101-5503	Грунтовка паркетная "Бона"	4,30
ТССЦ101-5504	Грунтовка "Тифенгрунд"	3,49
ТССЦ101-6326	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	4,12

ТССЦ101-6327	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	4,12
ТССЦ101-6328	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	4,12
ТССЦ101-6329	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	4,12
ТССЦ101-6330	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	4,12
ТССЦ101-6331	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	4,12
ТССЦ101-6332	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент А	4,12
ТССЦ101-6333	Грунтовка двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 660, компонент В	4,12
ТССЦ101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент А	4,12
ТССЦ101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MASTERTOP P 681, компонент В	4,12
ТССЦ101-6336	Грунтовка силановая однокомпонентная MASTERTOP P 682	4,12
ТССЦ101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	4,12
ТССЦ101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 684	4,12
ТССЦ101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MASTERTOP P 690, цвет черный	4,12
ТССЦ101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MASTERTOP P 691	4,12
ТССЦ101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	4,12
ТССЦ101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	4,12
ТССЦ101-6344	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент А	4,12
ТССЦ101-6345	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 672, компонент В,	4,12
ТССЦ101-6346	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	4,12
ТССЦ101-6347	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	4,12
ТССЦ101-6348	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	4,12
ТССЦ101-6349	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	4,12
ТССЦ101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	4,12

ТССЦ101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	<b>4,12</b>
ТССЦ101-6410	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	<b>4,12</b>
ТССЦ101-6411	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	<b>4,12</b>
ТССЦ101-6413	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	<b>3,96</b>
ТССЦ101-6414	Пропитка грунтовоочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	<b>3,96</b>
ТССЦ101-6511	Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	<b>2,91</b>
ТССЦ101-6512	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	<b>2,91</b>
ТССЦ101-6513	Грунтовка акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	<b>2,91</b>
ТССЦ101-6514	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	<b>2,91</b>
ТССЦ101-6515	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	<b>2,91</b>
ТССЦ101-6968	Состав грунтовоочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	<b>3,71</b>
ТССЦ101-7068	Грунтовка PAR1	<b>3,96</b>
ТССЦ101-7069	Грунтовка Zed S94	<b>3,96</b>
ТССЦ101-7070	Грунтовка Task Coat №2	<b>3,96</b>
ТССЦ101-7143	Грунтовка по бетону, марка "WG-Welestrong Sealer"	<b>3,80</b>
ТССЦ101-7144	Грунтовка по стали, марка "WG-Welestrong Primer"	<b>3,80</b>
ТССЦ101-7145	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welestrong AP Adhesive"	<b>3,80</b>

*Группа: Дерматин*

ТССЦ101-1670	Дерматин	<b>2,62</b>
--------------	----------	-------------

*Группа: Клей*

ТССЦ101-0327	Клей НТ-150	<b>3,08</b>
ТССЦ101-0328	Клей резиновый П-9	<b>3,47</b>
ТССЦ101-0329	Клей 88-СА	<b>5,09</b>
ТССЦ101-1743	Клей «Бустилат»	<b>4,64</b>
ТССЦ101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	<b>2,33</b>
ТССЦ101-1814	Клей столярный сухой	<b>2,74</b>
ТССЦ101-1817	Клей для обоев КМЦ	<b>4,39</b>
ТССЦ101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	<b>2,32</b>
ТССЦ101-1838	Клей ПВА	<b>2,64</b>
ТССЦ101-1839	Клей казеиновый	<b>5,68</b>
ТССЦ101-1840	Клей малярный жидкий	<b>5,56</b>
ТССЦ101-1853	Клей ФР-12	<b>3,91</b>
ТССЦ101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	<b>3,91</b>
ТССЦ101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	<b>5,63</b>
ТССЦ101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	<b>1,62</b>
ТССЦ101-2135	Клейстер готовый	<b>26,49</b>
ТССЦ101-2434	Клей ПВА	<b>2,68</b>
ТССЦ101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	<b>5,92</b>

ТССЦ101-2742	Клей для обоев КМЦ	4,39
ТССЦ101-2745	Клей казеиновый	5,68
ТССЦ101-2764	Состав клеящий "Альфафикс"	2,66
ТССЦ101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	4,20
ТССЦ101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	4,19
ТССЦ101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	2,02
ТССЦ101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	2,19
ТССЦ101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	2,20
ТССЦ101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	2,63
ТССЦ101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	2,63
ТССЦ101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	2,87
ТССЦ101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	2,86
ТССЦ101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	4,01
ТССЦ101-3574	Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	3,73
ТССЦ101-3575	Клей для обоев DUFA GIGANT D-021	6,08
ТССЦ101-3576	Клей для обоев KLEO SPECIAL	6,01
ТССЦ101-3577	Клей для обоев QUELYD-EXPRESS	7,04
ТССЦ101-3578	Клей для обоев QUELYD-VYNIL	6,97
ТССЦ101-3579	Клей для стеклообоев BAUMAX	3,52
ТССЦ101-3580	Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA	4,14
ТССЦ101-3581	Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK	7,71
ТССЦ101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	5,88
ТССЦ101-3583	Клей LITOElastic PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	3,03
ТССЦ101-3584	Клей LIToACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	3,26
ТССЦ101-4212	Клей 88-НП	4,71
ТССЦ101-4246	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	3,61
ТССЦ101-4247	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	2,60
ТССЦ101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	8,62
ТССЦ101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	7,32
ТССЦ101-4349	Клей плиточный «Мраморклебер», КНАУФ	2,87
ТССЦ101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	2,78
ТССЦ101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	2,95
ТССЦ101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	4,41
ТССЦ101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	4,16
ТССЦ101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	4,39
ТССЦ101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	4,35
ТССЦ101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	4,35
ТССЦ101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	2,91
ТССЦ101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	2,76
ТССЦ101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	3,34
ТССЦ101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	2,91
ТССЦ101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	2,48
ТССЦ101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	4,05
ТССЦ101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	4,04
ТССЦ101-4364	Клей плиточный «Юнис ХХ!»	3,38
ТССЦ101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	3,23
ТССЦ101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	3,54
ТССЦ101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	3,52
ТССЦ101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	3,49

ТССЦ101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	<b>3,50</b>
ТССЦ101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	<b>2,94</b>
ТССЦ101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	<b>2,67</b>
ТССЦ101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	<b>2,48</b>
ТССЦ101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	<b>4,19</b>
ТССЦ101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	<b>4,87</b>
ТССЦ101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	<b>2,87</b>
ТССЦ101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	<b>4,40</b>
ТССЦ101-4470	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	<b>4,22</b>
ТССЦ101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	<b>2,66</b>
ТССЦ101-4510	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	<b>3,62</b>
ТССЦ101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	<b>2,91</b>
ТССЦ101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	<b>3,46</b>
ТССЦ101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	<b>2,85</b>
ТССЦ101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	<b>3,78</b>
ТССЦ101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	<b>3,75</b>
ТССЦ101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	<b>3,78</b>
ТССЦ101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	<b>3,77</b>
ТССЦ101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	<b>2,49</b>
ТССЦ101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	<b>2,82</b>
ТССЦ101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	<b>2,40</b>
ТССЦ101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	<b>2,18</b>
ТССЦ101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	<b>2,18</b>
ТССЦ101-4966	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	<b>2,27</b>
ТССЦ101-4967	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	<b>2,84</b>
ТССЦ101-4968	Клей для плитки Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	<b>2,84</b>
ТССЦ101-4969	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	<b>2,84</b>
ТССЦ101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	<b>2,21</b>
ТССЦ101-4993	Клей для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит ТМ	<b>2,89</b>
ТССЦ101-5532	Клей для стеклообоев FINTEX	<b>4,14</b>
ТССЦ101-5533	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUF "ASGK"	<b>3,01</b>
ТССЦ101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	<b>3,75</b>
ТССЦ101-5535	Клей типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	<b>3,75</b>
ТССЦ101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	<b>3,84</b>
ТССЦ101-5787	Клей монтажный "YUONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	<b>3,81</b>
ТССЦ101-5986	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент А	<b>4,20</b>
ТССЦ101-5987	Адгезив полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP AD170, компонент В	<b>4,20</b>
ТССЦ101-6261	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент А	<b>3,84</b>

ТССЦ101-6262	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MBRACE Saturant, компонент В	<b>3,85</b>
ТССЦ101-6263	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент А	<b>3,85</b>
ТССЦ101-6264	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MBRACE Laminate Adhesive, компонент В	<b>3,85</b>
ТССЦ101-6428	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6429	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6430	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6431	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6432	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6433	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6434	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6435	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6436	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6437	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6438	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6439	Состав клеевой "БИРСС Монолит 46"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6440	Состав клеевой "БИРСС 65 Гипсар"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6441	Состав клеевой "БИРСС Поробетон"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6442	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6443	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6444	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6445	Состав клеевой высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6450	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6451	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6838	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	<b>3,72</b>
ТССЦ101-6839	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6896	Клей для обоев КМЦ 75/400	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6960	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	<b>3,31</b>
ТССЦ101-6961	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	<b>3,31</b>
ТССЦ101-6962	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт Монтаж"	<b>3,31</b>
ТССЦ101-6963	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	<b>3,31</b>
ТССЦ101-6964	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	<b>3,31</b>
ТССЦ101-6965	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	<b>3,31</b>
ТССЦ101-6969	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	<b>3,31</b>

*Группа: Линкруст*

ТССЦ101-0575	Линкруст	<b>11,92</b>
--------------	----------	--------------

*Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные*

ТССЦ101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	<b>2,65</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	<b>4,10</b>
ТССЦ101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	<b>3,52</b>
ТССЦ101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	<b>4,11</b>
ТССЦ101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	<b>3,40</b>
ТССЦ101-2945	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМц	<b>3,21</b>
ТССЦ101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	<b>4,56</b>
ТССЦ101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	<b>1,96</b>
ТССЦ101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	<b>3,94</b>
ТССЦ101-6900	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	<b>3,93</b>

*Группа: Обои*

ТССЦ101-1830	Обои обыкновенного качества	<b>3,84</b>
ТССЦ101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	<b>4,12</b>
ТССЦ101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	<b>4,28</b>
ТССЦ101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	<b>4,11</b>
ТССЦ101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	<b>2,14</b>
ТССЦ101-1868	Обои потолочные	<b>2,37</b>
ТССЦ101-1992	Обои высококачественные	<b>3,83</b>
ТССЦ101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	<b>2,74</b>
ТССЦ101-3919	Обои бумажные гофрированные	<b>2,73</b>
ТССЦ101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	<b>2,54</b>
ТССЦ101-3921	Обои виниловые моющиеся MARBURG	<b>7,53</b>
ТССЦ101-3922	Обои виниловые моющиеся RACSH	<b>8,98</b>
ТССЦ101-3923	Обои виниловые моющиеся ZEN	<b>4,44</b>
ТССЦ101-3924	Обои виниловые моющиеся супер	<b>4,45</b>
ТССЦ101-3925	Обои виниловые моющиеся BG	<b>4,01</b>
ТССЦ101-3926	Обои виниловые моющиеся VETERMAN	<b>4,03</b>
ТССЦ101-3927	Стеклообои VETERMAN, елочка крупная	<b>3,02</b>
ТССЦ101-3928	Стеклообои VETERMAN, рогожка средняя	<b>3,01</b>
ТССЦ101-3929	Стеклообои VITRULAN, мини фиш	<b>3,00</b>
ТССЦ101-3930	Стеклообои VITRULAN, полоса	<b>3,09</b>
ТССЦ101-3931	Стеклообои VITRULAN, рогожка крупная	<b>3,04</b>
ТССЦ101-3932	Стеклообои VITRULAN, фaйн	<b>3,01</b>
ТССЦ101-3933	Стеклообои MERMET, рогожка	<b>2,99</b>
ТССЦ101-3934	Стеклообои VERTEX, рогожка	<b>3,00</b>
ТССЦ101-3935	Стеклообои TASSOGLAS, елочка	<b>2,92</b>
ТССЦ101-3936	Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг	<b>3,03</b>
ТССЦ101-3937	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	<b>3,04</b>
ТССЦ101-3938	Стеклообои TASSOGLAS, рогожка крупная	<b>3,03</b>

*Группа: Панели*

ТССЦ101-1493	Панели без утеплителя	<b>2,42</b>
ТССЦ101-1494	Панели с утеплителем	<b>3,94</b>
ТССЦ101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	<b>3,65</b>
ТССЦ101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм	<b>4,91</b>

ТССЦ101-3425	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ101-3426	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x7 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ101-3427	Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ101-3429	Панели стеновые декоративные акустические EСOPHON, А SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ101-3430	Панели стеновые декоративные акустические EСOPHON, С SUPER G, размером 2700x600x40 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ101-3431	Панели стеновые декоративные акустические EСOPHON, MASTER А, размером 2700x1200x40 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ101-3432	Панели стеновые декоративные акустические EСOPHON, MASTER С, размером 2700x600x40 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ101-3433	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ101-3434	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ101-3438	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	<b>4,36</b>
ТССЦ101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL	<b>5,40</b>
ТССЦ101-3440	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS	<b>4,35</b>
ТССЦ101-3441	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA	<b>3,66</b>
ТССЦ101-4190	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	<b>4,45</b>
ТССЦ101-4191	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA	<b>3,87</b>
ТССЦ101-4192	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS	<b>3,87</b>
ТССЦ101-4193	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА	<b>3,87</b>
ТССЦ101-4194	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	<b>3,66</b>
ТССЦ101-4195	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTИKA	<b>3,66</b>
ТССЦ101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	<b>3,67</b>
ТССЦ101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	<b>3,67</b>
ТССЦ101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	<b>3,67</b>
ТССЦ101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS	<b>3,66</b>
ТССЦ101-4495	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS	<b>3,87</b>
ТССЦ101-4496	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN	<b>3,87</b>
ТССЦ101-4497	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN	<b>3,88</b>
ТССЦ101-4498	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS	<b>3,87</b>



ТССЦ101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecorphon Focus E T 15, размер 600*600*20 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	<b>6,23</b>
ТССЦ101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО – 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ – 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, размер 2960x500x115 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	<b>6,25</b>
ТССЦ101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960x500x115 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Rw=63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ101-6866	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые	<b>4,32</b>

ТССЦ101-6867	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	<b>4,33</b>
ТССЦ101-6868	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	<b>4,33</b>
ТССЦ101-6869	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 4,2 м, белые матовые, лакированные	<b>4,33</b>
ТССЦ101-6870	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные	<b>4,33</b>
ТССЦ101-6871	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	<b>1,39</b>
ТССЦ101-6872	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	<b>1,39</b>
ТССЦ101-6873	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	<b>1,39</b>
ТССЦ101-6874	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	<b>1,39</b>
ТССЦ101-6875	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	<b>1,39</b>
ТССЦ101-6876	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м, толщина 24 мм	<b>1,39</b>

*Группа: Панели для перегородок*

ТССЦ101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ101-1496	Панели для перегородок высотой 80 мм	<b>3,57</b>

*Группа: Паста меловая*

ТССЦ101-0636	Паста меловая ПМ-1	<b>7,68</b>
--------------	--------------------	-------------

*Группа: Пластики*

ТССЦ101-0640	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ101-0641	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ101-0642	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-0643	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2,5 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ101-0644	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ101-0645	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ101-0646	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ101-0647	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8,0-12 мм	<b>4,83</b>

ТССЦ101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	<b>1,16</b>
ТССЦ101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	<b>1,14</b>
ТССЦ101-2905	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	<b>1,14</b>
ТССЦ101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	<b>1,14</b>
ТССЦ101-2907	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	<b>1,14</b>
ТССЦ101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	<b>1,14</b>
ТССЦ101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	<b>1,14</b>
ТССЦ101-2910	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	<b>1,14</b>
ТССЦ101-2911	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	<b>1,14</b>
ТССЦ101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	<b>1,14</b>
ТССЦ101-2913	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	<b>1,14</b>
ТССЦ101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	<b>1,14</b>
ТССЦ101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	<b>1,14</b>
ТССЦ101-3007	Наличники из ПВХ, шириной 40 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ101-3008	Наличники из ПВХ, шириной 50 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ101-3009	Наличники из ПВХ, шириной 60 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ101-3010	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ101-3011	Наличники из ПВХ, шириной 80 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ101-3012	Наличники из ПВХ, шириной 90 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ101-3013	Наличники из ПВХ, шириной 100 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ101-3508	Термопластик	<b>2,41</b>
ТССЦ101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-5955	Уголок ПВХ, размером 10x10 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ101-5956	Уголок ПВХ, размером 15x15 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ101-5957	Уголок ПВХ, размером 20x20 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ101-5959	Уголок ПВХ, размером 30x30 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ101-5960	Уголок ПВХ, размером 35x35 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ101-5961	Уголок ПВХ, размером 40x40 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ101-5962	Уголок ПВХ, размером 50x50 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ101-5963	Уголок ПВХ, размером 60x60 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ101-5964	Уголок ПВХ, размером 70x70 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ101-5965	Уголок ПВХ, размером 80x80 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ101-5966	Уголок ПВХ, размером 90x90 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ101-5967	Уголок ПВХ, размером 100x100 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ101-5968	Уголок ПВХ, размером 150x150 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ101-6885	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 20x20 мм, белый	<b>2,59</b>
ТССЦ101-6886	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 25x25 мм, белый	<b>2,59</b>
ТССЦ101-6887	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, белый	<b>2,59</b>
ТССЦ101-6888	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 40x40 мм, белый	<b>2,59</b>
ТССЦ101-6889	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 50x50 мм, белый	<b>2,59</b>
ТССЦ101-6890	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 100x100 мм, белый	<b>2,59</b>
ТССЦ101-6891	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 30x30 мм, цветной	<b>2,59</b>
ТССЦ101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	<b>2,59</b>
ТССЦ101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	<b>2,59</b>
ТССЦ101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	<b>2,59</b>
<i>Группа: Плитки кумароновые</i>		
ТССЦ101-1674	Плитки кумароновые	<b>3,90</b>

*Группа: Элементы сайдинга*

ТССЦ101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка угла" со стороны 50 мм	<b>13,48</b>
ТССЦ101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка завершающая"	<b>7,06</b>
ТССЦ101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка стыковочная"	<b>15,71</b>
ТССЦ101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Планка начальная"	<b>8,50</b>
ТССЦ101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	<b>4,62</b>

*Группа: Церезин*

ТССЦ101-1358	Церезин марки 70	<b>8,44</b>
ТССЦ101-1359	Церезин марки 65	<b>8,50</b>

*Группа: Шпатлевка*

ТССЦ101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	<b>2,76</b>
ТССЦ101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	<b>6,62</b>
ТССЦ101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	<b>6,62</b>
ТССЦ101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	<b>6,62</b>
ТССЦ101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	<b>6,62</b>
ТССЦ101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	<b>6,63</b>
ТССЦ101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	<b>6,71</b>
ТССЦ101-1712	Шпатлевка клеевая	<b>6,68</b>
ТССЦ101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	<b>6,61</b>
ТССЦ101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	<b>6,65</b>
ТССЦ101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	<b>3,77</b>
ТССЦ101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	<b>6,05</b>
ТССЦ101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	<b>6,84</b>
ТССЦ101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	<b>6,85</b>
ТССЦ101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispatchel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	<b>6,62</b>
ТССЦ101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	<b>6,62</b>
ТССЦ101-2757	Шпатлевка клеевая	<b>6,68</b>
ТССЦ101-3166	Шпатлевка Ветонит VН, цвет желтый	<b>2,96</b>
ТССЦ101-3167	Шпатлевка Ветонит VН, цвет белый	<b>2,97</b>
ТССЦ101-3168	Шпатлевка Ветонит VН, цвет серый	<b>3,47</b>
ТССЦ101-3169	Шпатлевка Ветонит L, цвет белый	<b>4,12</b>
ТССЦ101-3170	Шпатлевка Ветонит "Силойте"	<b>2,84</b>
ТССЦ101-3171	Шпатлевка Ветонит LR	<b>2,38</b>
ТССЦ101-3172	Шпатлевка Ветонит TT	<b>2,43</b>
ТССЦ101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	<b>3,65</b>
ТССЦ101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	<b>6,69</b>
ТССЦ101-3587	Шпатлевка универсальная	<b>6,68</b>
ТССЦ101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	<b>6,67</b>
ТССЦ101-3986	Церезит	<b>3,74</b>
ТССЦ101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	<b>2,32</b>
ТССЦ101-4254	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	<b>2,97</b>
ТССЦ101-4284	Шпатлевка Ветонит T	<b>4,19</b>
ТССЦ101-5040	Шпатлевка Ветонит KR	<b>2,17</b>
ТССЦ101-5505	Шпатлевка ШМК	<b>6,74</b>
ТССЦ101-5506	Шпатлевка фасадная АК-003-82	<b>6,64</b>
ТССЦ101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Congresive 1406, компонент А	<b>6,61</b>

ТССЦ101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concresive 1406, компонент В	<b>6,61</b>
ТССЦ101-6343	Матриал эпоксидный двухкомпонентный Concresive 1002	<b>6,61</b>
ТССЦ101-6447	Шпатлевка цементная "БИРСС 37", цвет белый	<b>2,98</b>
ТССЦ101-6448	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРСС 38", цвет белый	<b>2,98</b>
ТССЦ101-6449	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	<b>2,98</b>
ТССЦ101-6966	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	<b>3,32</b>

*Подраздел: Изделия керамические*

*Группа: Изразцы керамические*

ТССЦ101-1687	Изразцы фасонные керамические	<b>6,51</b>
ТССЦ101-1953	Изразцы рядовые керамические	<b>6,50</b>

*Группа: Керамические изделия*

ТССЦ101-0280	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	<b>3,91</b>
ТССЦ101-0281	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	<b>3,91</b>
ТССЦ101-0282	Ковры из плиток глазурованных гладких многоцветных	<b>3,91</b>
ТССЦ101-0300	Комплекты для ванной комнаты В3	<b>4,04</b>
ТССЦ101-0301	Комплекты для ванной комнаты В4	<b>4,03</b>
ТССЦ101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	<b>3,56</b>
ТССЦ101-3446	Блоки керамические	<b>2,71</b>
ТССЦ101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	<b>3,19</b>

*Группа: Плитка разная*

ТССЦ101-1686	Плитки керамические угловые	<b>3,80</b>
ТССЦ101-1947	Плитки керамические плитунские прямые	<b>4,55</b>
ТССЦ101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	<b>5,06</b>
ТССЦ101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	<b>5,13</b>
ТССЦ101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	<b>2,75</b>
ТССЦ101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ101-5566	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые	<b>4,68</b>

ТССЦ101-5567	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, синие	<b>4,68</b>
ТССЦ101-5568	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-розовые	<b>4,69</b>
ТССЦ101-5569	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, бело-серые	<b>4,91</b>
ТССЦ101-5570	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, голубые	<b>3,50</b>
ТССЦ101-5571	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, зеленые	<b>5,09</b>
ТССЦ101-5572	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, желтые	<b>5,56</b>
ТССЦ101-5573	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, коричневые	<b>3,94</b>
ТССЦ101-5574	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розово-серые	<b>3,97</b>
ТССЦ101-5575	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розовые	<b>6,31</b>
ТССЦ101-5576	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	<b>4,99</b>
ТССЦ101-5577	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	<b>4,27</b>
ТССЦ101-5578	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-серые	<b>6,29</b>
ТССЦ101-5579	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серо-голубые	<b>3,76</b>
ТССЦ101-5580	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серые	<b>4,96</b>
ТССЦ101-5581	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, темно-серые	<b>3,72</b>
ТССЦ101-5582	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, бело-серые	<b>5,10</b>
ТССЦ101-5583	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	<b>4,72</b>
ТССЦ101-5584	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-серые	<b>4,72</b>
ТССЦ101-5585	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, коричневые	<b>4,08</b>
ТССЦ101-5586	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	<b>5,16</b>
ТССЦ101-5587	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, зеленые	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5588	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розовые	<b>5,07</b>
ТССЦ101-5589	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розово-серые	<b>3,95</b>
ТССЦ101-5590	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, голубые	<b>4,66</b>
ТССЦ101-5591	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, темно-серые	<b>4,70</b>
ТССЦ101-5592	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, серые	<b>5,74</b>
ТССЦ101-5593	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, желтые	<b>4,61</b>
ТССЦ101-5594	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, бело-серые	<b>3,88</b>
ТССЦ101-5595	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-бежевые	<b>4,68</b>
ТССЦ101-5596	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-серые	<b>3,93</b>

ТССЦ101-5597	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, зеленые	<b>3,92</b>
ТССЦ101-5598	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розовые	<b>5,58</b>
ТССЦ101-5599	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розово-серые	<b>3,91</b>
ТССЦ101-5600	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, голубые	<b>5,04</b>
ТССЦ101-5601	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, темно-серые	<b>4,66</b>
ТССЦ101-5602	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, слоновая кость	<b>6,13</b>
ТССЦ101-5656	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-серые	<b>2,52</b>
ТССЦ101-5657	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	<b>2,52</b>
ТССЦ101-5658	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые	<b>2,52</b>
ТССЦ101-5659	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, коричневые	<b>2,37</b>
ТССЦ101-5660	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	<b>2,69</b>
ТССЦ101-5661	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, зеленые	<b>2,33</b>
ТССЦ101-5662	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые	<b>2,70</b>
ТССЦ101-5663	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розово-серые	<b>2,33</b>
ТССЦ101-5664	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые	<b>2,53</b>
ТССЦ101-5665	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые	<b>2,32</b>
ТССЦ101-5666	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые	<b>3,02</b>
ТССЦ101-5667	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые	<b>2,52</b>
ТССЦ101-5668	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые	<b>3,05</b>
ТССЦ101-5669	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	<b>2,52</b>
ТССЦ101-5670	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые	<b>2,42</b>
ТССЦ101-5671	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые	<b>2,37</b>
ТССЦ101-5672	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	<b>2,69</b>
ТССЦ101-5673	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые	<b>2,37</b>
ТССЦ101-5674	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые	<b>2,64</b>
ТССЦ101-5675	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые	<b>2,36</b>
ТССЦ101-5676	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, голубые	<b>2,52</b>
ТССЦ101-5677	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые	<b>2,26</b>
ТССЦ101-5678	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, серые	<b>3,10</b>
ТССЦ101-5679	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, желтые	<b>2,53</b>

ТССЦ101-5680	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, бело-серые	<b>1,69</b>
ТССЦ101-5681	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-бежевые	<b>2,99</b>
ТССЦ101-5682	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-серые	<b>2,99</b>
ТССЦ101-5683	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые	<b>2,79</b>
ТССЦ101-5684	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые	<b>3,20</b>
ТССЦ101-5685	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розово-серые	<b>2,80</b>
ТССЦ101-5686	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые	<b>2,99</b>
ТССЦ101-5687	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6557	Плитка керамогранитная неполированная Керабуд (коллекция "Грес" К001) размером 300х300 мм	<b>3,44</b>

*Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней*

ТССЦ101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	<b>4,27</b>
ТССЦ101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	<b>3,07</b>
ТССЦ101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	<b>3,06</b>
ТССЦ101-0259	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	<b>3,05</b>
ТССЦ101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	<b>3,39</b>
ТССЦ101-0261	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	<b>3,39</b>
ТССЦ101-0262	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	<b>3,39</b>
ТССЦ101-0263	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	<b>3,39</b>
ТССЦ101-0264	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	<b>3,39</b>
ТССЦ101-0265	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	<b>3,40</b>
ТССЦ101-0266	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	<b>3,39</b>



ТССЦ101-3442	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом	<b>4,46</b>
ТССЦ101-3443	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, черные с завалом	<b>4,56</b>
ТССЦ101-5536	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	<b>3,41</b>
ТССЦ101-5537	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5538	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5539	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5540	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Буаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5541	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5542	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5543	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5544	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5545	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5546	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5547	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5548	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Тоledo"-элит класс), размер 200x200x7 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5549	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,41</b>

ТССЦ101-5550	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	<b>3,41</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Плитки керамические для полов*

ТССЦ101-0283	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ101-0284	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 11 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ101-0285	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 13 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ101-0286	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей шестигранные толщиной 11 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	<b>4,50</b>
ТССЦ101-0288	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 13 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ101-0289	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ101-0291	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ101-0292	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ101-0293	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	<b>2,36</b>
ТССЦ101-0294	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ101-0295	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	<b>3,17</b>
ТССЦ101-0298	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	<b>3,38</b>

ТССЦ101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	<b>4,57</b>
ТССЦ101-5551	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Пена"	<b>3,23</b>
ТССЦ101-5552	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Бирюза"	<b>3,23</b>
ТССЦ101-5553	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Беж"	<b>3,23</b>
ТССЦ101-5554	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Сирень"	<b>3,23</b>
ТССЦ101-5555	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Лазурь"	<b>3,23</b>
ТССЦ101-5556	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Гранит"	<b>3,23</b>
ТССЦ101-5557	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Зелень"	<b>3,23</b>
ТССЦ101-5558	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Дымка"	<b>3,23</b>
ТССЦ101-5559	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Графит"	<b>3,23</b>
ТССЦ101-5560	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Беж"	<b>3,24</b>
ТССЦ101-5561	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Бирюза"	<b>3,24</b>
ТССЦ101-5562	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Сирень"	<b>3,24</b>

*Группа: Плитки керамические фасадные*

ТССЦ101-0267	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ101-0268	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ101-0269	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	<b>4,03</b>

ТССЦ101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ101-0271	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ101-0272	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ101-0273	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ101-0274	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ101-0275	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ101-0277	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ101-0279	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	<b>3,73</b>

*Группа: Прокладки дистанционные для градирен*

ТССЦ101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	<b>4,05</b>
--------------	---	-------------

*Подраздел: Резинотехнические изделия*

*Группа: Кольца*

ТССЦ101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	<b>2,43</b>
ТССЦ101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	<b>5,37</b>
ТССЦ101-2442	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ101-2443	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ101-2444	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ101-2445	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	<b>3,49</b>
ТССЦ101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	<b>3,95</b>
ТССЦ101-2447	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб	<b>3,95</b>
ТССЦ101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	<b>3,95</b>
ТССЦ101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	<b>7,29</b>
ТССЦ101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	<b>7,28</b>
ТССЦ101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	<b>7,31</b>
ТССЦ101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	<b>7,33</b>

ТССЦ101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	<b>7,26</b>
ТССЦ101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	<b>7,27</b>
ТССЦ101-5069	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 50 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ101-5070	Кольца резиновые двухлепестковые диаметром 110 мм	<b>2,52</b>
ТССЦ101-5096	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ101-5097	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ101-5098	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-5099	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ101-5792	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ101-5793	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ101-5794	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ101-5795	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ101-5796	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ101-5797	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ101-5799	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ101-5800	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ101-5802	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ101-5803	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 55 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ101-5804	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 66 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ101-5805	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 86 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ101-5806	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 109 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ101-5807	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром 143 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ101-6671	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6672	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	<b>3,95</b>

ТССЦ101-8042	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	<b>3,48</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Манжеты*

ТССЦ101-1793	Манжеты резиновые	<b>4,38</b>
ТССЦ101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	<b>4,39</b>
ТССЦ101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ101-6665	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 300x280 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ101-6666	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 320x300 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ101-6667	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 340x320 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ101-6668	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 360x335 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ101-6669	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером 385x360 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ101-6670	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630x670	<b>4,38</b>

*Группа: Резина*

ТССЦ101-0305	Изделия резиновые технические водостойкие	<b>5,56</b>
ТССЦ101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	<b>5,56</b>
ТССЦ101-1812	Резина профилированная	<b>5,43</b>
ТССЦ101-1820	Резина сырая	<b>6,58</b>
ТССЦ101-1850	Резина губчатая	<b>5,27</b>
ТССЦ101-1851	Резина прессованная	<b>5,93</b>
ТССЦ101-1942	Губка резиновая (морская)	<b>6,00</b>
ТССЦ101-3119	Резина техническая рулонная	<b>10,44</b>

*Группа: Пластины*

ТССЦ101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	<b>4,04</b>
ТССЦ101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	<b>4,08</b>
ТССЦ101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	<b>4,40</b>
ТССЦ101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	<b>3,72</b>
ТССЦ101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	<b>3,71</b>
ТССЦ101-2453	Пластины полиизобутиленовая	<b>3,72</b>
ТССЦ101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	<b>5,71</b>
ТССЦ101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	<b>4,33</b>
ТССЦ101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	<b>4,09</b>
ТССЦ101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	<b>4,09</b>
ТССЦ101-4845	Пластины резиновые технические МБС-С	<b>2,33</b>
ТССЦ101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	<b>3,06</b>
ТССЦ101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	<b>3,07</b>
ТССЦ101-5830	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина 10 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ101-6834	Пластины резиновые технические МБС, толщина от 1 до 40 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ101-6835	Пластины резиновые технические ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	<b>4,44</b>

*Группа: Резина листовая*

ТССЦ101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	<b>3,85</b>
ТССЦ101-2137	Резина техническая листовая пресованная	<b>3,74</b>

*Группа: Трубки*

ТССЦ101-1798	Трубка резиновая вакуумная	<b>2,97</b>
ТССЦ101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	<b>2,33</b>
ТССЦ101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	<b>1,53</b>
ТССЦ101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixing clamps)	<b>2,14</b>
ТССЦ101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	<b>2,14</b>
ТССЦ101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	<b>2,14</b>

*Группа: Трубы вентиляционные*

ТССЦ101-2456	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,3 м	<b>2,12</b>
ТССЦ101-2457	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,4 м	<b>2,11</b>
ТССЦ101-2458	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,5 м	<b>2,11</b>
ТССЦ101-2459	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром 0,6 м	<b>2,12</b>

*Группа: Шланги*

ТССЦ101-2173	Шланг вакуумный	<b>5,67</b>
ТССЦ101-5100	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 3/4"	<b>3,09</b>
ТССЦ101-5101	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1"	<b>3,04</b>
ТССЦ101-5102	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1/2"	<b>2,64</b>
ТССЦ101-5103	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/2"	<b>2,75</b>
ТССЦ101-5104	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 1 1/4"	<b>2,99</b>
ТССЦ101-5105	Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром 2"	<b>2,34</b>
ТССЦ101-5106	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	<b>2,83</b>
ТССЦ101-5107	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	<b>2,83</b>
ТССЦ101-5108	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	<b>3,28</b>
ТССЦ101-5109	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	<b>2,91</b>
ТССЦ101-6602	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	<b>3,29</b>
ТССЦ101-7062	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	<b>3,86</b>

*Группа: Шнуры резиновые*

ТССЦ101-1361	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ101-1363	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ101-1364	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм	<b>5,50</b>

ТССЦ101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ101-1366	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ101-1368	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,16</b>
ТССЦ101-1369	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	<b>5,16</b>
ТССЦ101-1370	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	<b>5,16</b>
ТССЦ101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	<b>5,16</b>
ТССЦ101-1372	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	<b>5,16</b>
ТССЦ101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм <sup>2</sup>	<b>5,16</b>
ТССЦ101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	<b>4,42</b>
ТССЦ101-2461	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г	<b>3,37</b>
ТССЦ101-2462	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	<b>3,37</b>
ТССЦ101-2463	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г	<b>3,26</b>
ТССЦ101-2464	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	<b>3,26</b>
ТССЦ101-2465	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	<b>3,27</b>

*Подраздел: Материалы лакокрасочные*

*Группа: Белила*

ТССЦ101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	<b>4,49</b>
ТССЦ101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	<b>4,49</b>
ТССЦ101-3448	Белила липотонные	<b>4,51</b>
ТССЦ101-3449	Белила титановые МА-15	<b>6,50</b>
ТССЦ101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	<b>9,32</b>

*Группа: Краски акриловые*

ТССЦ101-3485	Краска акриловая АКВА ВД-АК-11	<b>8,17</b>
ТССЦ101-3486	Краска акриловая ВД-АК-101	<b>5,87</b>
ТССЦ101-3487	Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	<b>4,25</b>
ТССЦ101-3488	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	<b>4,25</b>
ТССЦ101-3489	Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС	<b>4,77</b>
ТССЦ101-3490	Краска акриловая ИНТЕКО-850	<b>4,76</b>
ТССЦ101-3491	Краска акриловая СВЯТОЗАР-26 для цоколя	<b>4,75</b>
ТССЦ101-3492	Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR	<b>4,40</b>
ТССЦ101-3493	Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS	<b>4,48</b>
ТССЦ101-3494	Краска акриловая FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	<b>4,40</b>
ТССЦ101-3495	Краска акриловая RHYLAX, ALLIGATOR	<b>4,40</b>
ТССЦ101-3496	Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR	<b>4,40</b>
ТССЦ101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	<b>5,15</b>
ТССЦ101-3513	Краска акриловая ВД-БИО, СКИМ	<b>4,97</b>
ТССЦ101-3514	Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	<b>4,45</b>



ТССЦ101-3515	Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	<b>4,27</b>
ТССЦ101-3516	Краска акриловая ЛАКРА, СИНТЕЗ	<b>4,71</b>
ТССЦ101-3517	Краска акриловая СТАПАТЕЛИ для стен и потолков	<b>6,98</b>
ТССЦ101-3518	Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков	<b>4,27</b>
ТССЦ101-3519	Краска акриловая ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	<b>4,44</b>
ТССЦ101-3520	Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков	<b>4,45</b>
ТССЦ101-3521	Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	<b>4,44</b>
ТССЦ101-3522	Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	<b>4,41</b>
ТССЦ101-3523	Краска акриловая ALPINAWEISS, CAPAROL	<b>4,40</b>
ТССЦ101-3524	Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	<b>4,48</b>
ТССЦ101-3525	Краска акриловая CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	<b>4,48</b>
ТССЦ101-3526	Краска акриловая CAPAROL MALERIT E.L.F.	<b>4,49</b>
ТССЦ101-3527	Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR	<b>4,48</b>
ТССЦ101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	<b>4,50</b>
ТССЦ101-4654	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	<b>4,51</b>
ТССЦ101-4655	Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	<b>4,52</b>
ТССЦ101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	<b>4,50</b>
ТССЦ101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	<b>4,50</b>
ТССЦ101-4868	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-12 Люкс белая	<b>2,38</b>
ТССЦ101-4869	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	<b>2,36</b>
ТССЦ101-4870	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	<b>2,36</b>
ТССЦ101-4871	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-14 белая	<b>2,38</b>
ТССЦ101-4872	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, ненасыщенные тона	<b>2,36</b>
ТССЦ101-4873	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-15 цветная, насыщенная тона	<b>2,37</b>
ТССЦ101-4874	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д	<b>2,36</b>
ТССЦ101-4875	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	<b>2,36</b>
ТССЦ101-4876	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-17 для металла	<b>2,37</b>
ТССЦ101-4877	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-18 белая	<b>2,37</b>
ТССЦ101-4878	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	<b>2,37</b>
ТССЦ101-4879	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 цветная, насыщенных тонов	<b>2,37</b>
ТССЦ101-4880	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая	<b>3,34</b>

ТССЦ101-4881	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-22 Люкс белая	<b>3,34</b>
ТССЦ101-4882	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	<b>3,34</b>
ТССЦ101-4883	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	<b>3,34</b>
ТССЦ101-4884	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-24 белая	<b>3,35</b>
ТССЦ101-4885	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	<b>3,34</b>
ТССЦ101-4886	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 цветная, насыщенных тонов	<b>3,34</b>
ТССЦ101-4887	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-26 белая	<b>3,36</b>
ТССЦ101-4888	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	<b>3,35</b>
ТССЦ101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 цветных тонов	<b>3,34</b>
ТССЦ101-4890	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер белая	<b>3,34</b>
ТССЦ101-4891	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-32 для потолков белая	<b>3,34</b>
ТССЦ101-4892	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	<b>4,19</b>
ТССЦ101-6519	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	<b>3,06</b>
ТССЦ101-6520	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	<b>3,06</b>
ТССЦ101-6521	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	<b>3,06</b>
ТССЦ101-6522	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	<b>3,06</b>
ТССЦ101-6523	Краска акриловая водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	<b>3,06</b>
ТССЦ101-6524	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	<b>3,06</b>
ТССЦ101-6525	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	<b>3,06</b>
ТССЦ101-6526	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	<b>3,06</b>
ТССЦ101-6527	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	<b>3,06</b>
ТССЦ101-6967	Краска акриловая водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрень"	<b>3,23</b>

*Группа: Краски водно-дисперсионные*

ТССЦ101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	<b>1,91</b>
ТССЦ101-0335	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая	<b>1,91</b>
ТССЦ101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	<b>1,70</b>
ТССЦ101-0337	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая	<b>1,91</b>

ТССЦ101-0338	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	<b>1,91</b>
ТССЦ101-0339	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая	<b>1,91</b>
ТССЦ101-0340	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая	<b>1,91</b>
ТССЦ101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0342	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-гороховая	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0343	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0344	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0345	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая	<b>1,69</b>
ТССЦ101-0346	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песочная	<b>1,62</b>
ТССЦ101-0347	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0349	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0350	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0351	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0352	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-оливковая	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0353	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0354	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0355	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0356	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0357	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0358	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0360	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	<b>4,39</b>
ТССЦ101-0361	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	<b>3,59</b>
ТССЦ101-0362	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	<b>3,64</b>

ТССЦ101-0363	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	<b>2,70</b>
ТССЦ101-0364	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	<b>2,58</b>
ТССЦ101-0365	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая	<b>2,70</b>
ТССЦ101-0366	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь	<b>2,61</b>
ТССЦ101-0367	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	<b>2,63</b>
ТССЦ101-0368	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	<b>2,63</b>
ТССЦ101-0369	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная	<b>2,63</b>
ТССЦ101-0370	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	<b>2,63</b>
ТССЦ101-0371	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая	<b>2,63</b>
ТССЦ101-0372	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая	<b>2,63</b>
ТССЦ101-0373	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость	<b>2,64</b>
ТССЦ101-0374	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	<b>2,69</b>
ТССЦ101-0375	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 буковая	<b>2,69</b>
ТССЦ101-0376	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-коричневая	<b>2,69</b>
ТССЦ101-0377	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-желтая	<b>2,69</b>
ТССЦ101-0378	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	<b>2,69</b>
ТССЦ101-0379	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая	<b>2,69</b>
ТССЦ101-0480	Краски ВД-НЦ-240	<b>3,21</b>
ТССЦ101-3004	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	<b>1,91</b>
ТССЦ101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	<b>8,69</b>
ТССЦ101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	<b>8,31</b>
ТССЦ101-3528	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	<b>3,50</b>
ТССЦ101-5508	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	<b>2,84</b>
ТССЦ101-5509	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	<b>3,30</b>
ТССЦ101-5510	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	<b>3,42</b>
ТССЦ101-5511	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	<b>2,98</b>
ТССЦ101-5512	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21	<b>1,68</b>
ТССЦ101-5513	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	<b>1,69</b>
ТССЦ101-5514	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	<b>1,69</b>

ТССЦ101-6516	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6517	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6518	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	<b>2,97</b>
ТССЦ101-6663	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	<b>2,68</b>
ТССЦ101-6737	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА	<b>2,84</b>
ТССЦ101-6738	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-104	<b>2,84</b>
ТССЦ101-6739	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВДА-Н	<b>2,98</b>
ТССЦ101-7318	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	<b>2,98</b>
ТССЦ101-7319	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	<b>2,98</b>
ТССЦ101-7320	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	<b>2,98</b>

*Группа: Краски для внутренних работ*

ТССЦ101-0390	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	<b>3,84</b>
ТССЦ101-0391	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424	<b>3,85</b>
ТССЦ101-0392	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 475	<b>3,85</b>
ТССЦ101-0393	Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая	<b>3,85</b>
ТССЦ101-0394	Краски для внутренних работ МА-025 зеленая	<b>3,87</b>
ТССЦ101-0395	Краски для внутренних работ МА-025 коричневая	<b>3,85</b>
ТССЦ101-0396	Краски для внутренних работ МА-025 красная	<b>3,85</b>
ТССЦ101-0397	Краски для внутренних работ МА-025 кремовая	<b>3,85</b>
ТССЦ101-0398	Краски для внутренних работ МА-025 светло-бежевая	<b>3,85</b>
ТССЦ101-0399	Краски для внутренних работ МА-025 синяя	<b>3,86</b>
ТССЦ101-0400	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая	<b>3,85</b>
ТССЦ101-0401	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая	<b>3,85</b>
ТССЦ101-0402	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная	<b>3,85</b>
ТССЦ101-0403	Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая	<b>3,85</b>
ТССЦ101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	<b>2,70</b>
ТССЦ101-0436	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая	<b>2,70</b>
ТССЦ101-0437	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая	<b>2,70</b>
ТССЦ101-0438	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая	<b>2,70</b>
ТССЦ101-0439	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная	<b>2,70</b>
ТССЦ101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	<b>2,70</b>
ТССЦ101-0441	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кремовая, темно-серая	<b>2,70</b>
ТССЦ101-0442	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая	<b>2,70</b>
ТССЦ101-0443	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 оранжево-бежевая, темно-желтая	<b>2,70</b>

ТССЦ101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	<b>2,70</b>
ТССЦ101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	<b>2,70</b>
ТССЦ101-0446	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фисташковая	<b>2,70</b>
ТССЦ101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	<b>2,71</b>
ТССЦ101-0448	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая	<b>2,71</b>
ТССЦ101-0449	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая	<b>2,71</b>
ТССЦ101-0450	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая	<b>2,71</b>
ТССЦ101-0451	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая	<b>2,71</b>
ТССЦ101-0452	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная	<b>2,71</b>
ТССЦ101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	<b>2,71</b>
ТССЦ101-0454	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая	<b>2,71</b>
ТССЦ101-0455	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фисташковая	<b>2,71</b>
ТССЦ101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	<b>2,73</b>
ТССЦ101-0457	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	<b>2,71</b>
ТССЦ101-0458	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая	<b>2,71</b>
ТССЦ101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	<b>2,71</b>
ТССЦ101-1815	Краски сухие для внутренних работ	<b>2,91</b>
ТССЦ101-2759	Краски сухие для внутренних работ	<b>2,91</b>
ТССЦ101-6740	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	<b>2,70</b>

*Группа: Краски для наружных работ*

ТССЦ101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	<b>3,07</b>
ТССЦ101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	<b>3,58</b>
ТССЦ101-0406	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая	<b>2,95</b>
ТССЦ101-0407	Краска для наружных работ голубая 475	<b>1,51</b>
ТССЦ101-0408	Краска для наружных работ зеленая	<b>3,31</b>
ТССЦ101-0409	Краска для наружных работ коричневая	<b>3,04</b>
ТССЦ101-0410	Краска для наружных работ кремовая	<b>3,04</b>
ТССЦ101-0411	Краска для наружных работ светло-бежевая	<b>3,04</b>
ТССЦ101-0412	Краска для наружных работ темно-желтая 209	<b>3,04</b>
ТССЦ101-0413	Краска для наружных работ фисташковая	<b>3,04</b>
ТССЦ101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	<b>2,17</b>
ТССЦ101-0415	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	<b>1,68</b>
ТССЦ101-0416	Краска для наружных работ серая	<b>1,70</b>

ТССЦ101-0417	Краска для наружных работ темно-серая	<b>1,72</b>
ТССЦ101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	<b>4,25</b>
ТССЦ101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	<b>3,53</b>
ТССЦ101-2617	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силоксаном (Sarogol, Германия)	<b>3,81</b>
ТССЦ101-2618	Краска фасадная Sararol Putzground грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Sarogol, Германия)	<b>3,82</b>
ТССЦ101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	<b>4,85</b>
ТССЦ101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	<b>4,15</b>
ТССЦ101-3470	Состав декоративный ИНТЕКО-И для наружных работ	<b>4,97</b>
ТССЦ101-3471	Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	<b>4,99</b>
ТССЦ101-3472	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	<b>5,93</b>
ТССЦ101-3473	Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	<b>5,93</b>
ТССЦ101-3474	Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал	<b>5,92</b>
ТССЦ101-3475	Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	<b>4,54</b>
ТССЦ101-3476	Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	<b>4,54</b>
ТССЦ101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	<b>4,93</b>
ТССЦ101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	<b>4,89</b>
ТССЦ101-3479	Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена»)	<b>4,77</b>
ТССЦ101-3480	Покрытие текстурное BAYRAMIX тератекс («грубая шуба»)	<b>4,77</b>
ТССЦ101-3481	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс («мелкая шуба»)	<b>4,77</b>
ТССЦ101-3482	Покрытие текстурное BAYRAMIX руломикс лайт (на основе پلیолитной смолы)	<b>4,75</b>
ТССЦ101-5394	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	<b>2,66</b>

*Группа: Краски кремнийорганические*

ТССЦ101-3500	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL	<b>4,25</b>
ТССЦ101-3501	Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	<b>4,84</b>
ТССЦ101-3502	Краска кремнийорганическая ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	<b>5,51</b>

*Группа: Краски масляные и алкидные густотертые*

ТССЦ101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	<b>2,32</b>
ТССЦ101-0381	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025	<b>2,32</b>
ТССЦ101-0382	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-0254	<b>2,32</b>
ТССЦ101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	<b>2,29</b>
ТССЦ101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	<b>2,30</b>

ТССЦ101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	<b>2,30</b>
ТССЦ101-0386	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н	<b>2,30</b>
ТССЦ101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	<b>2,30</b>
ТССЦ101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	<b>2,66</b>
ТССЦ101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	<b>2,66</b>
ТССЦ101-1796	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	<b>2,66</b>

*Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению*

ТССЦ101-0418	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22	<b>2,17</b>
ТССЦ101-0419	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-22Н	<b>2,16</b>
ТССЦ101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	<b>2,16</b>
ТССЦ101-0421	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н	<b>2,16</b>
ТССЦ101-0422	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-21	<b>4,39</b>
ТССЦ101-0423	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	<b>4,41</b>
ТССЦ101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15	<b>3,11</b>
ТССЦ101-0425	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15Н	<b>3,11</b>
ТССЦ101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22	<b>3,11</b>
ТССЦ101-0427	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22Н	<b>3,11</b>
ТССЦ101-0428	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14	<b>3,11</b>
ТССЦ101-0429	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые ПФ-14Н	<b>3,11</b>
ТССЦ101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	<b>4,92</b>
ТССЦ101-0431	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15	<b>4,33</b>
ТССЦ101-0432	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14	<b>4,33</b>
ТССЦ101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	<b>4,33</b>
ТССЦ101-0434	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14	<b>4,29</b>
ТССЦ101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	<b>3,02</b>
ТССЦ101-0461	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая	<b>2,87</b>
ТССЦ101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	<b>4,23</b>
ТССЦ101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	<b>3,28</b>
ТССЦ101-0464	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая	<b>3,56</b>



ТССЦ101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	<b>3,14</b>
ТССЦ101-0466	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая	<b>3,14</b>
ТССЦ101-0467	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая	<b>3,15</b>
ТССЦ101-0468	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная	<b>3,15</b>
ТССЦ101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая	<b>3,04</b>
ТССЦ101-0470	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фисташковая	<b>3,04</b>
ТССЦ101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	<b>3,28</b>
ТССЦ101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	<b>4,41</b>
ТССЦ101-5423	Белила цинковые густотертые МА-011-0	<b>3,11</b>
ТССЦ101-5515	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синяя	<b>3,05</b>
ТССЦ101-5516	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая	<b>2,68</b>

*Группа: Краски порошковые*

ТССЦ101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	<b>2,77</b>
ТССЦ101-0473	Краски порошковые П-ВЛ-212 черная	<b>2,77</b>
ТССЦ101-0474	Краски порошковые П-ПЭ-1130 черная	<b>2,77</b>
ТССЦ101-0475	Краски порошковые П-ЭП-45 марок А, Б серая	<b>2,77</b>
ТССЦ101-0476	Краски порошковые П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	<b>2,77</b>
ТССЦ101-0477	Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	<b>2,77</b>
ТССЦ101-0478	Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая	<b>2,77</b>
ТССЦ101-0479	Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	<b>2,77</b>
ТССЦ101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	<b>2,77</b>

*Группа: Краски прочие*

ТССЦ101-0333	Краситель кислотный желтый	<b>2,62</b>
ТССЦ101-0481	Краска КО-42	<b>6,55</b>
ТССЦ101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	<b>5,47</b>
ТССЦ101-0483	Краска НП-218 различных цветов	<b>5,48</b>
ТССЦ101-1795	Краска БТ-177 серебристая	<b>5,18</b>
ТССЦ101-1959	Краска вододispersионная ВЭАК-1180	<b>2,44</b>
ТССЦ101-1960	Краски казеиновые	<b>2,84</b>
ТССЦ101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	<b>2,59</b>
ТССЦ101-2143	Краска	<b>1,46</b>
ТССЦ101-2372	Краска бронзовая	<b>4,93</b>
ТССЦ101-2426	Краска «Plastiroute»	<b>6,16</b>
ТССЦ101-2466	Краска «Армофиниш»	<b>2,76</b>
ТССЦ101-2965	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-10	<b>2,30</b>
ТССЦ101-2966	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-15	<b>2,41</b>

ТССЦ101-2967	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-25	<b>2,56</b>
ТССЦ101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	<b>2,62</b>
ТССЦ101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	<b>6,17</b>
ТССЦ101-3530	Краска вододispersионная белая	<b>5,92</b>
ТССЦ101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	<b>3,36</b>
ТССЦ101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	<b>5,17</b>
ТССЦ101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	<b>3,61</b>
ТССЦ101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	<b>3,60</b>
ТССЦ101-3535	Краска-колор, ПАЛИТРА РУСИ	<b>3,60</b>
ТССЦ101-3536	Краска-колор, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	<b>3,36</b>
ТССЦ101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	<b>2,70</b>
ТССЦ101-5507	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	<b>2,44</b>
ТССЦ101-5518	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	<b>6,55</b>
ТССЦ101-6478	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6479	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6480	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6481	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6482	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6483	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6484	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6485	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6486	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6487	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6488	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6489	Покрытие финишное декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6490	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	<b>2,87</b>

ТССЦ101-6491	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6492	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6493	Покрытие финишное декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6494	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", цвет белый	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6495	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон светлый	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6496	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон средний	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6497	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон яркий	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6498	Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6499	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6500	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6501	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6502	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6503	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6504	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс"	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6505	Покрытие мультифлоковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6506	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	<b>2,87</b>
ТССЦ101-6507	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	<b>3,07</b>
ТССЦ101-6508	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	<b>3,07</b>
ТССЦ101-6509	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	<b>3,07</b>
ТССЦ101-6510	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	<b>3,07</b>
ТССЦ101-6980	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик"	<b>3,14</b>
ТССЦ101-6981	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Велюр"	<b>3,14</b>
ТССЦ101-6982	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Корд"	<b>3,14</b>
ТССЦ101-6983	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Классик Флекс"	<b>3,14</b>

ТССЦ101-6984	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн"	<b>3,14</b>
ТССЦ101-6985	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Супер Файн"	<b>3,14</b>
ТССЦ101-6986	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Файн Флекс"	<b>3,14</b>
ТССЦ101-6987	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара"	<b>3,14</b>
ТССЦ101-6988	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Коралл"	<b>3,14</b>
ТССЦ101-6989	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Сахара Флекс"	<b>3,14</b>
ТССЦ101-6990	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Бриз"	<b>3,14</b>
ТССЦ101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭССИЦ "ФП"	<b>3,13</b>

*Группа: Краски силикатные*

ТССЦ101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	<b>4,12</b>
ТССЦ101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	<b>4,12</b>
ТССЦ101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	<b>4,09</b>
ТССЦ101-3498	Краска силикатная CROWN	<b>4,05</b>
ТССЦ101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	<b>3,88</b>
ТССЦ101-4986	Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (база)	<b>5,27</b>
ТССЦ101-4987	Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfinisch 130	<b>3,25</b>
ТССЦ101-5422	Краски силикатные	<b>4,04</b>

*Группа: Лаки бакелитовые*

ТССЦ101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2	<b>3,76</b>
ТССЦ101-0491	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	<b>3,77</b>
ТССЦ101-0492	Лаки бакелитовые ЛБС-8	<b>3,76</b>
ТССЦ101-0493	Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17	<b>3,77</b>
ТССЦ101-0494	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180	<b>3,77</b>
ТССЦ101-0495	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21	<b>3,77</b>
ТССЦ101-0496	Лаки бакелитовые СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	<b>3,76</b>
ТССЦ101-3551	Лак бакелитовый	<b>8,27</b>

*Группа: Лаки каменноугольные*

ТССЦ101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	<b>4,54</b>
ТССЦ101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	<b>4,57</b>
ТССЦ101-0499	Лаки каменноугольные, марки В	<b>4,57</b>
ТССЦ101-0500	Лаки каменноугольные, марки Г	<b>4,56</b>
ТССЦ101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	<b>4,50</b>

*Группа: Лаки меламинные*

ТССЦ101-0502	Лаки меламинные МЛ-133	<b>2,36</b>
ТССЦ101-0503	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	<b>2,91</b>
ТССЦ101-0504	Лаки меламинные МЛ-2111	<b>2,35</b>
ТССЦ101-0505	Лаки меламинные МЛ-2111 ПМ	<b>2,83</b>
ТССЦ101-2758	Лаки меламинные МЛ-133	<b>2,36</b>
ТССЦ101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	<b>2,84</b>

*Группа: Лаки мочевиные*

ТССЦ101-0506	Лаки мочевиные МЧ-52	<b>3,26</b>
ТССЦ101-0507	Лаки мочевиные МЧ-0163	<b>3,26</b>

*Группа: Лаки полиакриловые*

ТССЦ101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	<b>4,52</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ101-0509	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т	<b>4,18</b>
ТССЦ101-0510	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-548	<b>4,18</b>
ТССЦ101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	<b>4,18</b>

*Группа: Лаки поливинилацетатные*

ТССЦ101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	<b>3,86</b>
ТССЦ101-0513	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%	<b>3,86</b>
ТССЦ101-0514	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148	<b>3,85</b>
ТССЦ101-0515	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А	<b>3,85</b>
ТССЦ101-5433	Лак поливинилацетатный	<b>3,86</b>

*Группа: Лаки прочие*

ТССЦ101-1663	Лак кузбасский	<b>6,77</b>
ТССЦ101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	<b>2,57</b>
ТССЦ101-1665	Лак электроизоляционный 318	<b>2,85</b>
ТССЦ101-1666	Лак НЦ-62	<b>2,56</b>
ТССЦ101-1827	Лак масляный МА-592	<b>2,22</b>
ТССЦ101-1855	Лак шеллачный	<b>2,43</b>
ТССЦ101-1856	Лак мебельный НЦ-221	<b>2,56</b>
ТССЦ101-2129	Лак печной	<b>2,78</b>
ТССЦ101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	<b>2,18</b>
ТССЦ101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	<b>2,57</b>
ТССЦ101-3066	Лак масляный МА-592	<b>2,22</b>
ТССЦ101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	<b>4,91</b>
ТССЦ101-3538	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ	<b>4,01</b>
ТССЦ101-3539	Лак акриловый АКVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	<b>4,01</b>
ТССЦ101-3540	Лак акриловый водный, полуглянцевый	<b>3,99</b>
ТССЦ101-3541	Лак акриловый для наружных работ, тонированный, ВГТ	<b>4,01</b>
ТССЦ101-3542	Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый	<b>5,35</b>
ТССЦ101-3543	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	<b>5,35</b>
ТССЦ101-3544	Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	<b>5,37</b>
ТССЦ101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	<b>4,91</b>
ТССЦ101-3546	Лак алкидный паркетный	<b>4,47</b>
ТССЦ101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	<b>3,05</b>
ТССЦ101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	<b>6,31</b>
ТССЦ101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	<b>5,42</b>
ТССЦ101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	<b>5,63</b>
ТССЦ101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	<b>6,40</b>
ТССЦ101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	<b>3,47</b>
ТССЦ101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	<b>6,38</b>
ТССЦ101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	<b>5,00</b>
ТССЦ101-3559	Лак спиртовой	<b>3,21</b>
ТССЦ101-3560	Нитролак	<b>2,89</b>
ТССЦ101-4262	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	<b>2,52</b>
ТССЦ101-4263	Лак алкидный РАСЦВЕТ, глянцевый	<b>2,52</b>
ТССЦ101-4417	Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	<b>2,92</b>
ТССЦ101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	<b>2,56</b>

ТССЦ101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, гляцевый	<b>2,56</b>
ТССЦ101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	<b>2,57</b>
ТССЦ101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	<b>3,03</b>
ТССЦ101-5531	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	<b>5,37</b>
ТССЦ101-6383	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент А, бесцветный	<b>5,47</b>
ТССЦ101-6384	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC407 W, компонент В, бесцветный	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6385	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент А, цвет светло-серый	<b>4,19</b>
ТССЦ101-6386	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC409 ESD N, компонент В, цвет светло-серый	<b>4,19</b>
ТССЦ101-6387	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6388	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6389	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6390	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6391	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	<b>4,49</b>
ТССЦ101-6392	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	<b>4,49</b>
ТССЦ101-6393	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент А, цвет светло-серый	<b>4,49</b>
ТССЦ101-6394	Лак матовый антибактериальный двухкомпонентный MASTERTOP TC465 АВ, компонент В, цвет светло-серый	<b>4,49</b>
ТССЦ101-6395	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент А, прозрачный	<b>4,26</b>
ТССЦ101-6396	Лак полуматовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC467 С- N, компонент В, прозрачный	<b>4,26</b>
ТССЦ101-6529	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	<b>3,08</b>
ТССЦ101-6664	Лак пропиточный ПЭ-993	<b>2,96</b>
ТССЦ101-6741	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	<b>5,37</b>
ТССЦ101-6905	Лак электроизоляционный ГФ-95	<b>2,96</b>

*Группа: Латекс*

ТССЦ101-1749	Латекс СКС-65 ГП	<b>4,83</b>
ТССЦ101-3978	Латекс СКС-65 ГП-Б	<b>4,78</b>
ТССЦ101-5850	Латекс синтетический	<b>4,78</b>

*Группа: Морилка*

ТССЦ101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	<b>8,36</b>
ТССЦ101-3563	Морилка натуральная	<b>9,43</b>

*Группа: Олифа*

ТССЦ101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	<b>3,39</b>
--------------	----------------------------------	-------------

ТССЦ101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	<b>3,68</b>
ТССЦ101-0629	Олифа комбинированная, марки К-4	<b>3,68</b>
ТССЦ101-0630	Олифа комбинированная, марки К-5	<b>3,39</b>
ТССЦ101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	<b>2,76</b>
ТССЦ101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	<b>2,76</b>
ТССЦ101-1825	Олифа натуральная	<b>2,67</b>
ТССЦ101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	<b>5,53</b>
ТССЦ101-4797	Олифа натуральная	<b>2,67</b>

*Группа: Охра*

ТССЦ101-2393	Охра золотистая	<b>2,31</b>
ТССЦ101-2394	Охра сухая	<b>3,38</b>

*Группа: Пигмент*

ТССЦ101-1974	Пигмент тертый	<b>2,20</b>
ТССЦ101-2396	Сурик железный тертый	<b>2,65</b>
ТССЦ101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	<b>3,95</b>
ТССЦ101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	<b>3,93</b>
ТССЦ101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	<b>2,22</b>
ТССЦ101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	<b>2,21</b>

*Группа: Пудра алюминиевая*

ТССЦ101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	<b>5,28</b>
ТССЦ101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	<b>5,28</b>
ТССЦ101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	<b>5,28</b>
ТССЦ101-5425	Пудра алюминиевая	<b>5,78</b>
ТССЦ101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	<b>5,68</b>
ТССЦ101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	<b>5,31</b>

*Группа: Пудра бронзовая*

ТССЦ101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	<b>5,91</b>
ТССЦ101-5449	Пудра бронзовая	<b>6,26</b>

*Группа: Разбавитель*

ТССЦ101-0834	Разбавитель № 30	<b>3,37</b>
ТССЦ101-0835	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	<b>5,29</b>
ТССЦ101-0836	Разбавитель РКБ-1	<b>3,14</b>
ТССЦ101-3567	Разбавитель РМЛ-315	<b>3,15</b>
ТССЦ101-5632	Разбавитель "Ветокор-501"	<b>2,76</b>
ТССЦ101-5633	Разбавитель "Ветокор-502"	<b>2,76</b>

*Группа: Растворители*

ТССЦ101-0837	Растворитель марки Р-4А	<b>10,66</b>
ТССЦ101-0839	Растворитель марки Р-5А	<b>5,42</b>
ТССЦ101-0841	Растворитель марки Р-12	<b>4,56</b>
ТССЦ101-0842	Растворитель марки Р-7	<b>6,47</b>
ТССЦ101-0843	Растворитель марки № 645	<b>5,31</b>
ТССЦ101-0845	Растворитель марки № 647	<b>5,66</b>
ТССЦ101-0847	Растворитель марки № 649	<b>3,83</b>
ТССЦ101-2136	Растворитель	<b>3,59</b>
ТССЦ101-2467	Растворитель марки Р-4	<b>5,91</b>
ТССЦ101-2468	Растворитель марки Р-5	<b>5,42</b>
ТССЦ101-2469	Растворитель марки Р-60	<b>3,81</b>
ТССЦ101-2470	Растворитель марки РС-2	<b>8,62</b>
ТССЦ101-2471	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок	<b>3,89</b>
ТССЦ101-2472	Растворитель марки № 646	<b>6,02</b>
ТССЦ101-2473	Растворитель марки № 648	<b>3,96</b>
ТССЦ101-2730	Растворитель марки № 648	<b>3,89</b>
ТССЦ101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	<b>3,53</b>

ТССЦ101-3568	Растворитель марки № 650	<b>3,83</b>
ТССЦ101-4933	Растворитель СОЛЬВ-УР	<b>3,79</b>
ТССЦ101-5092	Растворитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	<b>9,57</b>
ТССЦ101-5093	Растворитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOAT 55210, HEMPELS PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATANE HS 55610)	<b>9,57</b>
ТССЦ101-5421	Растворитель марки № 646	<b>6,01</b>
ТССЦ101-5445	Растворитель марки Р-4	<b>5,91</b>
ТССЦ101-5448	Растворитель марки РС-2	<b>8,62</b>
ТССЦ101-5790	Растворитель JotunThinner 10"	<b>7,13</b>
ТССЦ101-5791	Растворитель JotunThinner 17"	<b>7,13</b>
ТССЦ101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	<b>4,14</b>
ТССЦ101-5834	Растворитель JotunThinner 7"	<b>7,13</b>
ТССЦ101-5835	Растворитель JotunThinner 23"	<b>7,12</b>
ТССЦ101-5922	Растворитель MASTERSEAL 1901 EP	<b>4,38</b>
ТССЦ101-5923	Растворитель MASTERSEAL 1902 PU	<b>4,38</b>
ТССЦ101-6742	Растворитель 1006, для алкидных красок	<b>5,86</b>
ТССЦ101-6743	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	<b>5,86</b>
ТССЦ101-6744	Растворитель, марка "ZingaSolv"	<b>3,86</b>
ТССЦ101-7146	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	<b>3,86</b>
ТССЦ101-7312	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	<b>3,86</b>

*Группа: Смывка*

ТССЦ101-3005	Смывка СП-6	<b>5,53</b>
ТССЦ101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	<b>6,87</b>
ТССЦ101-3569	Смывка АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоземлюлируемая, РЕММЕРС	<b>5,46</b>
ТССЦ101-3570	Смывка АФТ-1 для художественных красок	<b>4,79</b>
ТССЦ101-3571	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	<b>6,01</b>
ТССЦ101-3572	Смывка СП-6	<b>5,53</b>
ТССЦ101-3573	Смывка СП-7	<b>5,52</b>
ТССЦ101-5402	Смывка "Полидез"	<b>6,00</b>

*Подраздел: Ленты*

*Группа: Лента разная*

ТССЦ101-0541	Лента тиколовая уплотнительная	<b>2,46</b>
ТССЦ101-1945	Лента тканевая с липким слоем	<b>3,33</b>
ТССЦ101-1951	Лента ПВХ-304	<b>5,82</b>
ТССЦ101-2010	Лента киперная	<b>3,79</b>
ТССЦ101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	<b>3,37</b>
ТССЦ101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	<b>1,78</b>
ТССЦ101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	<b>6,86</b>
ТССЦ101-2475	Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной 100 мм	<b>2,15</b>
ТССЦ101-2476	Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	<b>12,73</b>
ТССЦ101-2478	Лента K226	<b>3,81</b>



ТССЦ101-2479	Лента ЛЭТСАР	<b>12,64</b>
ТССЦ101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	<b>7,17</b>
ТССЦ101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	<b>10,63</b>
ТССЦ101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	<b>4,60</b>
ТССЦ101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	<b>2,61</b>
ТССЦ101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	<b>7,34</b>
ТССЦ101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	<b>7,43</b>
ТССЦ101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм	<b>7,42</b>
ТССЦ101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм	<b>7,38</b>
ТССЦ101-2488	Лента ФУМ	<b>2,31</b>
ТССЦ101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1	<b>6,06</b>
ТССЦ101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ101-2881	Лента несущая Л-168	<b>9,54</b>
ТССЦ101-2890	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный	<b>4,84</b>
ТССЦ101-2891	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец	<b>4,84</b>
ТССЦ101-2892	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	<b>4,84</b>
ТССЦ101-2893	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота	<b>4,84</b>
ТССЦ101-2894	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный	<b>4,84</b>
ТССЦ101-2895	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец	<b>4,84</b>
ТССЦ101-2896	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	<b>4,84</b>
ТССЦ101-2897	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота	<b>4,84</b>
ТССЦ101-2899	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	<b>4,84</b>
ТССЦ101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	<b>2,68</b>
ТССЦ101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	<b>2,56</b>
ТССЦ101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	<b>3,37</b>
ТССЦ101-3195	Лента оградительная усиленная	<b>2,32</b>
ТССЦ101-3196	Лента оградительная стандартная	<b>2,44</b>
ТССЦ101-3589	Водоотбойная лента	<b>2,39</b>
ТССЦ101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	<b>3,43</b>
ТССЦ101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	<b>3,95</b>
ТССЦ101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	<b>2,98</b>
ТССЦ101-3593	Лента киперная 40 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ101-3974	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	<b>3,47</b>

ТССЦ101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	<b>3,41</b>
ТССЦ101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 X 25 GREEN	<b>1,52</b>
ТССЦ101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S Q 19 x 25 RED salt	<b>1,52</b>
ТССЦ101-4924	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x5 мм	<b>6,38</b>
ТССЦ101-4925	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x5 мм	<b>6,38</b>
ТССЦ101-4926	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 50x8 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ101-4927	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x8 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ101-4928	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x5 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ101-4929	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x5 мм	<b>6,38</b>
ТССЦ101-4930	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x8 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ101-4931	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x8 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-45	<b>4,42</b>
ТССЦ101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-63	<b>4,43</b>
ТССЦ101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	<b>4,12</b>
ТССЦ101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	<b>4,01</b>
ТССЦ101-5077	Лента киперная 15 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ101-5719	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ101-5720	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ101-5721	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ101-5722	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ101-5723	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ101-5724	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ101-5725	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ101-5726	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ101-5727	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	<b>5,35</b>
ТССЦ101-5728	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	<b>5,35</b>
ТССЦ101-5788	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ101-5808	Лента термоусадочная WPC/HTLP60-17x100/B-RL	<b>4,36</b>
ТССЦ101-5832	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	<b>5,88</b>
ТССЦ101-5847	Лента из "Фторопласт-47"	<b>3,37</b>
ТССЦ101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	<b>4,53</b>
ТССЦ101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	<b>1,07</b>

ТССЦ101-5871	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.0)	<b>4,77</b>
ТССЦ101-5872	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 200/300 (4.3)	<b>4,78</b>
ТССЦ101-5873	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.0)	<b>4,77</b>
ТССЦ101-5874	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 230/300 (4.3)	<b>4,77</b>
ТССЦ101-5875	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.0)	<b>4,16</b>
ТССЦ101-5876	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 300/300 (4.3)	<b>4,16</b>
ТССЦ101-5877	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.0)	<b>4,47</b>
ТССЦ101-5878	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 350/300 (4.3)	<b>4,47</b>
ТССЦ101-5879	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.0)	<b>4,47</b>
ТССЦ101-5880	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/300 (4.3)	<b>4,47</b>
ТССЦ101-5881	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 200/1200 twill	<b>6,51</b>
ТССЦ101-5882	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 240/1200 twill	<b>6,51</b>
ТССЦ101-5883	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 300/1200 twill	<b>6,51</b>
ТССЦ101-5884	Ткани углеродные двунаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-006-61664530-2011) 450/1200 twill	<b>6,50</b>
ТССЦ101-5924	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,2 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5925	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20x1,4 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5926	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,2 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5927	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50x1,4 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5928	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,2 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5929	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 60x1,4 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5930	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,2 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5931	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 80x1,4 мм	<b>4,13</b>

ТССЦ101-5932	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,2 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5933	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 90x1,4 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5934	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,2 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5935	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100x1,4 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5936	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,2 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5937	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120x1,4 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5938	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 150x1,2 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5939	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 50x1,4 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5940	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 60x1,4 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5941	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 80x1,4 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5942	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 90x1,4 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5943	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 100x1,4 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5944	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон MBRACE LAMINATE CF с модулем упругости 210 ГПа, прочностью 2400 МПа, сечением 120x1,4 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5945	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 150 г/м2	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5946	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 200 г/м2	<b>4,13</b>

ТССЦ101-5947	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 230 г/м2	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5948	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 300 г/м2	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5949	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 450 г/м2	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5950	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 530 г/м2	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5951	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900 Мпа, весом 600 г/м2	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5952	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 340 ГПа, прочностью волокна 4600 Мпа, весом 300 г/м2	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5953	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 280 г/м2	<b>4,13</b>
ТССЦ101-5954	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных арамидных волокон MBRACE FIB AF с модулем упругости 120 ГПа, прочностью волокна 3200 Мпа, весом 415 г/м2	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6278	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 6 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6279	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 8 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6280	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 10 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6281	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 12 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6282	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 16 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6283	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 20 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6284	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов круглого сечения MASTERFLEX 615, диаметром 24 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6285	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x5 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6286	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x10 мм	<b>4,13</b>

ТССЦ101-6287	Лента гидроактивная для гидроизоляции конструктивных швов прямоугольного сечения MASTERFLEX 615, размером 20x20 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6288	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x5 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6289	Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером 20x10 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6290	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x100 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6291	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x150 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6292	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x150 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6293	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x200 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6294	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x200 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6295	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x250 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6296	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x250 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6297	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x300 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6298	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x300 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6299	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 1x500 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6300	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MASTERFLEX 3000, размером 2x500 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6594	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	<b>4,53</b>
ТССЦ101-6818	Лента гуммированная	<b>6,38</b>
ТССЦ101-6895	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	<b>2,44</b>

ТССЦ101-6904	Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х/б	<b>4,71</b>
ТССЦ101-6995	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/150	<b>4,47</b>
ТССЦ101-6996	Ленты углеродные однонаправленные FibARM Tape (ТУ 1916-005-61664530-2011) 530/600	<b>4,47</b>
ТССЦ101-7184	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	<b>2,44</b>
ТССЦ101-7336	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcast" размером 1500х97 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	<b>4,43</b>
ТССЦ101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КП-50	<b>4,43</b>

*Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов*

ТССЦ101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	<b>2,63</b>
ТССЦ101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	<b>2,07</b>

*Группа: Ленты изолирующие*

ТССЦ101-2022	Лента «Сэвилен»	<b>4,13</b>
ТССЦ101-2052	Лента бутиловая	<b>1,93</b>
ТССЦ101-2054	Лента бутиловая диффузионная	<b>2,23</b>
ТССЦ101-2492	Изолента Пара	<b>2,88</b>
ТССЦ101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ101-2495	Лента односторонняя	<b>2,88</b>
ТССЦ101-2496	Лента двухсторонняя	<b>4,58</b>
ТССЦ101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	<b>2,55</b>
ТССЦ101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	<b>1,91</b>
ТССЦ101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ101-2789	Лента ПСУЛ	<b>2,08</b>
ТССЦ101-2947	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ101-2948	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ101-2949	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ101-2950	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	<b>2,21</b>
ТССЦ101-4472	Лента бутиловая ЛТИзолон, 200х3х1 мм	<b>2,88</b>

ТССЦ101-5654	Лента скотч VM шириной 38 мм, длиной 6 м	<b>1,94</b>
ТССЦ101-5655	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	<b>1,94</b>
ТССЦ101-5836	Лента "Ролукен", ширина 50, толщина 0,5 мм	<b>1,96</b>
ТССЦ101-7102	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	<b>2,60</b>
ТССЦ101-7103	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	<b>2,60</b>
ТССЦ101-7148	Лента асболовсановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ101-7311	Лента слюдинитовая непрпитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	<b>3,04</b>

*Подраздел: Материалы для устройства полов*

*Группа: Линолеум*

ТССЦ101-0542	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ101-0543	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ101-0545	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,5 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ101-0546	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки О, толщиной 1,8 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ101-0548	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 1,6 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ101-0549	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной 2 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ101-0551	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 1,6 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ101-0552	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки А, толщиной 2 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ101-0553	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 1,6 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ101-0554	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки В, толщиной 2 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	<b>4,73</b>
ТССЦ101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ101-0559	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1.8	<b>4,03</b>
ТССЦ101-0560	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3.3	<b>4,03</b>
ТССЦ101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	<b>4,02</b>



ТССЦ101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	<b>4,43</b>
ТССЦ101-0563	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	<b>4,42</b>
ТССЦ101-0570	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ101-0571	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ101-0572	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ101-0573	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ101-0574	Линолеум резиновый многослойный (релин)	<b>1,78</b>
ТССЦ101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	<b>1,85</b>
ТССЦ101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	<b>4,14</b>
ТССЦ101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	<b>4,14</b>
ТССЦ101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ101-3607	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ101-3608	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ101-3609	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	<b>6,58</b>
ТССЦ101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	<b>4,83</b>
ТССЦ101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	<b>4,83</b>
ТССЦ101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	<b>4,14</b>
ТССЦ101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	<b>4,14</b>
ТССЦ101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	<b>4,14</b>
ТССЦ101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	<b>4,14</b>
ТССЦ101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	<b>4,79</b>
ТССЦ101-3619	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ101-3620	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	<b>6,59</b>

ТССЦ101-3621	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	<b>6,58</b>
ТССЦ101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	<b>5,60</b>
ТССЦ101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	<b>5,60</b>
ТССЦ101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	<b>5,59</b>
ТССЦ101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	<b>7,52</b>
ТССЦ101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	<b>5,59</b>
ТССЦ101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	<b>5,58</b>
ТССЦ101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	<b>5,58</b>
ТССЦ101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	<b>5,59</b>
ТССЦ101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	<b>5,59</b>
ТССЦ101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	<b>4,75</b>
ТССЦ101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	<b>6,21</b>
ТССЦ101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	<b>5,60</b>
ТССЦ101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	<b>9,01</b>
ТССЦ101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	<b>6,70</b>
ТССЦ101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	<b>7,18</b>
ТССЦ101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	<b>7,53</b>
ТССЦ101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	<b>7,53</b>
ТССЦ101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	<b>4,57</b>
ТССЦ101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	<b>3,93</b>
ТССЦ101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	<b>4,21</b>
ТССЦ101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	<b>4,59</b>
ТССЦ101-3645	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ101-3646	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	<b>8,97</b>
ТССЦ101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ101-3650	Линолеум огнезащитный	<b>5,41</b>
ТССЦ101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	<b>5,41</b>
ТССЦ101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	<b>5,58</b>

ТССЦ101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	<b>5,57</b>
ТССЦ101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	<b>5,59</b>
ТССЦ101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	<b>5,59</b>
ТССЦ101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	<b>8,99</b>
ТССЦ101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	<b>5,58</b>
ТССЦ101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм	<b>8,98</b>
ТССЦ101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	<b>8,98</b>
ТССЦ101-4198	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,84</b>
ТССЦ101-4199	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-4200	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-4201	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-4202	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-4203	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-4204	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-4207	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-4208	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-4213	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-4216	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-4218	Линолеум полукommerческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	<b>4,85</b>

ТССЦ101-4221	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	<b>4,89</b>
ТССЦ101-4224	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	<b>4,89</b>
ТССЦ101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	<b>5,13</b>
ТССЦ101-4236	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	<b>5,79</b>
ТССЦ101-4239	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	<b>5,15</b>
ТССЦ101-4242	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	<b>6,17</b>
ТССЦ101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	<b>4,61</b>
ТССЦ101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7164	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7165	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7166	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7167	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7168	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользкий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7169	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7170	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7171	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7172	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>

ТССЦ101-7173	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7174	Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7175	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7176	Линолеум коммерческий гетерогенный "POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7177	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7178	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7179	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7180	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7181	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7182	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-7183	Линолеум спортивный гетерогенный "TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	<b>4,85</b>

*Группа: Плитусы для полов из пластика*

ТССЦ101-1753	Плитусы для полов из пластика	<b>5,85</b>
ТССЦ101-4852	Плитуса для полов пластиковые, 19x48 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ101-4858	Плитуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	<b>5,48</b>

*Группа: Фурнитура для пластиковых плитусов*

ТССЦ101-4847	Уголок наружный для пластикового плитуса, высота 48 мм	<b>9,62</b>
ТССЦ101-4848	Уголок внутренний для пластикового плитуса, высота 48 мм	<b>9,55</b>
ТССЦ101-4849	Соединитель для пластикового плитуса, высота 48 мм	<b>9,55</b>
ТССЦ101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плитуса левая, высота 48 мм	<b>10,35</b>
ТССЦ101-4851	Заглушки торцевая для пластикового плитуса правая, высота 48 мм	<b>10,35</b>

ТССЦ101-4853	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	<b>9,62</b>
ТССЦ101-4854	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	<b>9,55</b>
ТССЦ101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	<b>9,55</b>
ТССЦ101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	<b>9,64</b>
ТССЦ101-4857	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	<b>9,64</b>

*Группа: Плинтусы для потолков*

ТССЦ101-6001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ101-6002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ101-6003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x20 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ101-6004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ101-6005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ101-6006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ101-6007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ101-6011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм	<b>3,95</b>

*Группа: Плитка*

ТССЦ101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	<b>2,33</b>
ТССЦ101-0568	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 1,5 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ101-0569	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ101-1865	Плитки поливинилхлоридные	<b>3,64</b>
ТССЦ101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	<b>3,72</b>

*Группа: Плиты стальные и чугунные*

ТССЦ101-1740	Плиты чугунные для полов	<b>1,94</b>
ТССЦ101-1781	Плиты стальные для полов	<b>1,94</b>
ТССЦ101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	<b>1,95</b>

*Группа: Покрытия*

ТССЦ101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ101-0565	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПР	<b>3,71</b>

ТССЦ101-0566	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО	<b>3,71</b>
ТССЦ101-1684	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ101-1685	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	<b>3,34</b>
ТССЦ101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	<b>2,86</b>
ТССЦ101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	<b>4,21</b>
ТССЦ101-2158	Ковровые покрытия	<b>6,29</b>
ТССЦ101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	<b>7,47</b>
ТССЦ101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	<b>3,34</b>
ТССЦ101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	<b>3,50</b>
ТССЦ101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	<b>4,60</b>
ТССЦ101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	<b>3,89</b>
ТССЦ101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	<b>4,61</b>
ТССЦ101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	<b>4,60</b>
ТССЦ101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	<b>3,50</b>
ТССЦ101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	<b>3,91</b>
ТССЦ101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	<b>3,69</b>
ТССЦ101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	<b>3,89</b>
ТССЦ101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	<b>3,88</b>
ТССЦ101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	<b>3,69</b>
ТССЦ101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	<b>3,30</b>
ТССЦ101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	<b>3,30</b>
ТССЦ101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	<b>3,30</b>
ТССЦ101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	<b>3,30</b>
ТССЦ101-4658	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ101-4659	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ101-4660	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ101-4665	Покрытие напольное ламинированное марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ101-4666	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	<b>3,25</b>

ТССЦ101-4667	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ101-4668	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	<b>4,19</b>
ТССЦ101-6998	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	<b>7,42</b>
ТССЦ101-7305	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ101-7307	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ101-7308	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ101-7309	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с напылением, толщиной 13 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	<b>4,07</b>

*Группа: Теплый пол*

ТССЦ101-6595	Изолон ППЭ-Л	<b>4,55</b>
ТССЦ101-6596	Изолон ППЭ-Л-1	<b>4,55</b>
ТССЦ101-6597	Изолон ППЭ-Л-3	<b>4,55</b>
ТССЦ101-6598	Изолон ППЭ-Л-5	<b>4,55</b>
ТССЦ101-6599	Изолон ППЭ-Л-10	<b>4,55</b>
ТССЦ101-6600	Изолон ППЭ-Л-15	<b>4,55</b>
ТССЦ101-6601	Изолон ППЭ-Л-20	<b>4,55</b>
ТССЦ101-6603	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	<b>3,96</b>
ТССЦ101-6604	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6605	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6606	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6607	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6608	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6609	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6610	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	<b>3,95</b>



ТССЦ101-6611	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6612	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6613	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6614	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6615	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6616	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6617	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6618	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6619	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6620	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6621	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6622	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6623	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6624	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6625	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6626	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6627	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6628	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6629	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6630	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6631	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6632	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6633	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6634	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6635	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6636	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6637	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6638	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6639	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2	<b>6,74</b>
ТССЦ101-6640	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2	<b>6,74</b>

ТССЦ101-6641	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2	<b>6,74</b>
ТССЦ101-6642	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2	<b>6,74</b>
ТССЦ101-6643	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2	<b>6,74</b>
ТССЦ101-6644	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2	<b>6,74</b>
ТССЦ101-6645	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2	<b>6,74</b>
ТССЦ101-6646	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2	<b>6,74</b>
ТССЦ101-6647	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2	<b>6,74</b>
ТССЦ101-6648	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	<b>6,74</b>
ТССЦ101-6649	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	<b>6,74</b>
ТССЦ101-6650	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	<b>6,74</b>
ТССЦ101-6651	Мат нагревательный Ceilhit 22 PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	<b>6,74</b>
ТССЦ101-6652	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	<b>3,08</b>
ТССЦ101-6653	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	<b>3,08</b>
ТССЦ101-6654	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	<b>3,08</b>
ТССЦ101-6655	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	<b>3,08</b>
ТССЦ101-6656	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	<b>3,08</b>
ТССЦ101-7101	Мат складной "Sofloog" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	<b>8,85</b>

*Подраздел: Мастики, пасты*

*Группа: Мастика герметизирующая и защитная*

ТССЦ101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	<b>4,91</b>
ТССЦ101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	<b>7,79</b>
ТССЦ101-0599	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ	<b>7,80</b>
ТССЦ101-0600	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Каупласт	<b>4,90</b>
ТССЦ101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	<b>2,52</b>
ТССЦ101-0602	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	<b>2,89</b>
ТССЦ101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	<b>2,79</b>
ТССЦ101-0604	Мастика герметизирующая нетвердеющая Бутэпрол-КС	<b>2,78</b>
ТССЦ101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	<b>2,79</b>
ТССЦ101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	<b>3,24</b>
ТССЦ101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	<b>6,41</b>

ТССЦ101-1576	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80 «ЛИЛО-2»	<b>6,41</b>
ТССЦ101-1678	Мастика БНК ПМ	<b>4,67</b>
ТССЦ101-1695	Мастика герметизирующая	<b>2,75</b>
ТССЦ101-2220	Мастика «Покров-1»	<b>3,46</b>
ТССЦ101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	<b>3,58</b>
ТССЦ101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная ГЕРМАБУТИЛ-С	<b>3,50</b>
ТССЦ101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	<b>5,16</b>
ТССЦ101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	<b>5,08</b>
ТССЦ101-3194	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	<b>5,09</b>
ТССЦ101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	<b>3,63</b>
ТССЦ101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	<b>4,80</b>
ТССЦ101-3229	Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	<b>4,81</b>
ТССЦ101-3230	Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	<b>4,81</b>
ТССЦ101-3231	Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	<b>4,81</b>
ТССЦ101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	<b>2,95</b>
ТССЦ101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	<b>4,24</b>
ТССЦ101-3235	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	<b>15,56</b>
ТССЦ101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	<b>4,99</b>
ТССЦ101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	<b>5,55</b>
ТССЦ101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	<b>5,27</b>
ТССЦ101-3241	Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов	<b>4,69</b>
ТССЦ101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	<b>4,85</b>
ТССЦ101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	<b>3,93</b>
ТССЦ101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	<b>4,84</b>
ТССЦ101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	<b>3,51</b>
ТССЦ101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	<b>7,22</b>
ТССЦ101-3247	Мастика полиизобутиленовая	<b>4,46</b>
ТССЦ101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	<b>4,81</b>
ТССЦ101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	<b>5,64</b>
ТССЦ101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	<b>4,29</b>
ТССЦ101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	<b>6,76</b>
ТССЦ101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	<b>3,86</b>
ТССЦ101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	<b>3,97</b>

ТССЦ101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	<b>4,37</b>
ТССЦ101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	<b>6,52</b>
ТССЦ101-4915	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	<b>5,59</b>
ТССЦ101-4916	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	<b>5,59</b>
ТССЦ101-4917	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	<b>5,58</b>
ТССЦ101-4918	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	<b>5,73</b>
ТССЦ101-4919	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	<b>5,73</b>
ТССЦ101-4920	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	<b>6,40</b>
ТССЦ101-4921	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	<b>6,40</b>
ТССЦ101-4922	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	<b>6,46</b>
ТССЦ101-4923	Мастика герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	<b>6,40</b>
ТССЦ101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	<b>6,85</b>
ТССЦ101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	<b>4,04</b>
ТССЦ101-5458	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	<b>6,84</b>
ТССЦ101-5489	Мастика Матакрил Мануал	<b>3,72</b>
ТССЦ101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6558	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	<b>3,63</b>

*Группа: Мастика для натирки полов*

ТССЦ101-1696	Мастика для натирки полов	<b>14,22</b>
ТССЦ101-2012	Мастика для натирки полов (кисллотостойкая)	<b>14,22</b>

*Группа: Мастика клеящая*

ТССЦ101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	<b>8,00</b>
ТССЦ101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	<b>8,02</b>
ТССЦ101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	<b>3,86</b>
ТССЦ101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант	<b>5,69</b>
ТССЦ101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	<b>7,32</b>
ТССЦ101-0613	Мастика клеящая невясыхающая 51-Г-6	<b>3,93</b>
ТССЦ101-0614	Мастика клеящая противощумная битумная БПМ-1	<b>11,35</b>
ТССЦ101-0615	Мастика клеящая противощумная № 579	<b>5,40</b>
ТССЦ101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	<b>4,19</b>
ТССЦ101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	<b>5,73</b>
ТССЦ101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	<b>4,10</b>

ТССЦ101-3129	Мастика клеевая "Поликров М-140"	<b>4,44</b>
ТССЦ101-5365	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	<b>3,45</b>
ТССЦ101-5366	Мастика вибропоглощающая ВПМ	<b>5,71</b>
<i>Группа: Мастика сланцевая</i>		
ТССЦ101-1673	Мастика ДКФ-7П	<b>4,27</b>
<i>Группа: Мастика специальная</i>		
ТССЦ101-1752	Мастика «Изол»	<b>7,30</b>
ТССЦ101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	<b>5,71</b>
ТССЦ101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	<b>4,26</b>
<i>Группа: Мастика тиаколовая</i>		
ТССЦ101-0617	Мастика тиаколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	<b>2,03</b>
ТССЦ101-0618	Мастика тиаколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	<b>1,42</b>
ТССЦ101-0619	Мастика тиаколовая строительного назначения, марки «Ливны», уплотнительная	<b>2,04</b>
ТССЦ101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиаколосодержащего полимера	<b>2,25</b>
<i>Группа: Паста герметизирующая</i>		
ТССЦ101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	<b>4,08</b>
ТССЦ101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	<b>4,11</b>
ТССЦ101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	<b>4,26</b>
<i>Подраздел: Плиты</i>		
<i>Группа: Древесноволокнистые</i>		
ТССЦ101-0648	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	<b>7,28</b>
ТССЦ101-0649	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ101-0650	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	<b>7,31</b>
ТССЦ101-0651	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	<b>7,41</b>
ТССЦ101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	<b>7,54</b>
ТССЦ101-0653	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	<b>7,44</b>
ТССЦ101-0654	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	<b>7,52</b>
ТССЦ101-0655	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	<b>7,55</b>
ТССЦ101-0656	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	<b>7,76</b>
ТССЦ101-0657	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	<b>5,41</b>
ТССЦ101-0658	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ101-0659	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ101-0660	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	<b>5,42</b>

ТССЦ101-0661	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ101-0662	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ101-0663	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ101-0664	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ101-0665	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	<b>5,81</b>
ТССЦ101-0666	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ101-0667	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ101-0668	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ101-0669	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 2,5 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ101-0670	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства НП-280 толщиной 5,5 мм	<b>5,82</b>
ТССЦ101-0671	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства ВП-600 толщиной 2,5 мм	<b>5,79</b>
ТССЦ101-0672	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 6 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ101-0673	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства битумированные толщиной 8 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ101-0674	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства специальные толщиной 6 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ101-0675	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства полутвердые толщиной 4 мм	<b>6,44</b>
ТССЦ101-0676	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ101-0677	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ101-0678	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ101-0679	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ101-0681	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ101-0682	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	<b>3,73</b>

ТССЦ101-0683	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ101-0685	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ101-0686	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ101-0688	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	<b>4,06</b>
ТССЦ101-0689	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	<b>4,06</b>
ТССЦ101-0690	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	<b>4,09</b>
ТССЦ101-0691	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	<b>3,82</b>
ТССЦ101-0692	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	<b>3,87</b>
ТССЦ101-0693	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску	<b>3,90</b>
ТССЦ101-0694	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	<b>3,79</b>
ТССЦ101-0695	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	<b>3,87</b>
ТССЦ101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ101-3663	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 2,5 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ101-3664	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ101-3665	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 4 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ101-3666	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 5 мм	<b>4,59</b>

ТССЦ101-3667	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 6 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	<b>6,17</b>

*Группа: Древесностружечные*

ТССЦ101-0696	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм	<b>7,09</b>
ТССЦ101-0697	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	<b>7,93</b>
ТССЦ101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ101-0700	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм	<b>7,09</b>
ТССЦ101-0701	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм	<b>7,11</b>
ТССЦ101-0702	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 10-12 мм	<b>7,08</b>
ТССЦ101-0703	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 13-14 мм	<b>7,10</b>
ТССЦ101-0704	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм	<b>7,11</b>
ТССЦ101-0705	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм	<b>7,13</b>
ТССЦ101-0706	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 21-23 мм	<b>7,15</b>
ТССЦ101-0707	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 24-25 мм	<b>7,16</b>
ТССЦ101-0708	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 16-17 мм	<b>7,09</b>
ТССЦ101-0709	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм	<b>7,10</b>
ТССЦ101-0710	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ101-0711	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	<b>8,95</b>
ТССЦ101-0712	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	<b>8,94</b>
ТССЦ101-0713	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III	<b>9,07</b>
ТССЦ101-0714	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	<b>9,09</b>
ТССЦ101-0715	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	<b>8,97</b>
ТССЦ101-0716	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлоидные) одностороннее	<b>9,05</b>



ТССЦ101-0717	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее	<b>8,94</b>
ТССЦ101-0718	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ101-0719	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ101-0720	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ101-0721	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ101-0722	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ101-0723	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ101-0724	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ101-0725	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ101-0726	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ101-0727	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ101-0728	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 18-20 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ101-0729	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ101-2814	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 8 мм	<b>7,19</b>
ТССЦ101-2815	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 9 мм	<b>7,22</b>
ТССЦ101-2816	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 10 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ101-2817	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 11 мм	<b>7,28</b>
ТССЦ101-2818	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 12 мм	<b>7,19</b>
ТССЦ101-2819	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 13 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ101-2820	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 14 мм	<b>7,32</b>







ТССЦ101-2866	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	<b>7,26</b>
ТССЦ101-2867	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	<b>7,28</b>
ТССЦ101-2868	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ101-2869	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	<b>7,28</b>
ТССЦ101-2870	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	<b>7,29</b>
ТССЦ101-2871	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	<b>7,31</b>
ТССЦ101-2872	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ101-2873	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	<b>7,32</b>
ТССЦ101-2874	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	<b>7,33</b>
ТССЦ101-2875	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм	<b>7,35</b>
ТССЦ101-2876	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии E-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм	<b>7,36</b>
ТССЦ101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	<b>8,66</b>
ТССЦ101-5688	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненной поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	<b>8,89</b>
ТССЦ101-5689	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненной поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	<b>8,88</b>
ТССЦ101-5690	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненной поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графи	<b>8,88</b>

ТССЦ101-5691	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	<b>8,88</b>
ТССЦ101-5692	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	<b>8,88</b>
ТССЦ101-5693	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 10 мм, декор титан	<b>8,87</b>
ТССЦ101-5694	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	<b>8,93</b>
ТССЦ101-5695	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	<b>8,93</b>
ТССЦ101-5696	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	<b>8,93</b>
ТССЦ101-5697	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	<b>8,93</b>
ТССЦ101-5698	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	<b>8,93</b>
ТССЦ101-5699	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 16 мм, декор титан	<b>8,91</b>
ТССЦ101-5700	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	<b>8,94</b>
ТССЦ101-5701	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	<b>8,93</b>
ТССЦ101-5702	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графи	<b>8,93</b>
ТССЦ101-5703	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	<b>8,93</b>
ТССЦ101-5704	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	<b>8,93</b>
ТССЦ101-5705	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 18 мм, декор титан	<b>8,91</b>

ТССЦ101-5706	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	<b>8,95</b>
ТССЦ101-5707	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	<b>8,95</b>
ТССЦ101-5708	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	<b>8,94</b>
ТССЦ101-5709	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	<b>8,94</b>
ТССЦ101-5710	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	<b>8,94</b>
ТССЦ101-5711	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной 22 мм, декор титан	<b>8,93</b>
ТССЦ101-5712	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ101-5713	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ101-5714	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ101-5715	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ101-5716	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ101-5717	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ101-5718	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ101-5852	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	<b>8,91</b>
ТССЦ101-5853	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	<b>8,91</b>
ТССЦ101-5854	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	<b>8,92</b>

ТССЦ101-5855	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	<b>8,92</b>
ТССЦ101-5856	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x16 мм	<b>8,88</b>
ТССЦ101-5857	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x16 мм	<b>8,87</b>
ТССЦ101-5858	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером 1830x600x22 мм	<b>8,86</b>
ТССЦ101-5859	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпунтованная, необлицованная, размером 2440x600x22 мм	<b>8,86</b>
ТССЦ101-5860	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Esofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x16 мм	<b>8,83</b>
ТССЦ101-5861	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Esofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x16 мм	<b>8,83</b>
ТССЦ101-5862	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Esofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 1830x600x22 мм	<b>8,84</b>
ТССЦ101-5863	Плита строительная многофункциональная "QuickDeck Esofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером 2440x600x22 мм	<b>8,84</b>

*Группа: Плиты цементно-стружечные*

ТССЦ101-0780	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ101-0781	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ101-3670	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ101-3671	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ101-3672	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм	<b>5,55</b>



ТССЦ101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	<b>6,58</b>
ТССЦ101-5068	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 8 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ101-5071	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 14 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ101-5073	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 18 мм	<b>6,64</b>
ТССЦ101-5075	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 22 мм	<b>6,66</b>
ТССЦ101-5076	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 24 мм	<b>6,66</b>
ТССЦ101-5078	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 28 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ101-5079	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 30 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ101-5080	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 32 мм	<b>6,68</b>
ТССЦ101-5081	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 34 мм	<b>6,68</b>
ТССЦ101-5082	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 36 мм	<b>6,68</b>
ТССЦ101-5083	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 38 мм	<b>6,68</b>
ТССЦ101-5084	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной 40 мм	<b>6,68</b>

*Группа: Плиты из шлакоситалла*

ТССЦ101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ101-0732	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 6 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ101-0733	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 8 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ101-0734	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 10 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ101-0735	Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной 12 мм	<b>3,70</b>

*Группа: Плиты прочие*

ТССЦ101-1769	Плиты армоцементные	<b>4,73</b>
ТССЦ101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	<b>2,90</b>
ТССЦ101-3662	Плиты армоцементные	<b>5,60</b>
ТССЦ101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	<b>2,90</b>

*Группа: Плиты фибролитовые*

ТССЦ101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	<b>16,62</b>
ТССЦ101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	<b>16,71</b>
ТССЦ101-0775	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм	<b>16,67</b>
ТССЦ101-0776	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм	<b>16,92</b>
ТССЦ101-0777	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 50 мм	<b>16,83</b>

ТССЦ101-0778	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 100 мм	<b>16,82</b>
--------------	---	--------------

*Подраздел: Материалы гипсосодержащие*

*Группа: Листы и панели гипсокартонные*

ТССЦ101-0759	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ101-0760	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ101-0761	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ101-2955	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ101-3274	Листы гипсовые перфорированные	<b>3,22</b>
ТССЦ101-3280	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ101-3281	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	<b>2,25</b>
ТССЦ101-3282	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ101-3283	Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ101-3284	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ101-3285	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ101-3286	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ101-3287	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ101-3288	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ101-3289	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ101-3290	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ101-3291	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ101-3292	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ101-3293	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ101-5293	Листы гипсокартонные повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	<b>2,33</b>

ТССЦ101-6997	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	<b>2,69</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Листы гипсоволокнистые*

ТССЦ101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	<b>5,27</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	<b>5,28</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	<b>5,27</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	<b>6,18</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Панели гипсобетонные*

ТССЦ101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	<b>4,25</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Панели гипсовые*

ТССЦ101-2516	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм	<b>3,87</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-2517	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм	<b>3,87</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-2518	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-62 мм	<b>3,86</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-2519	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм	<b>3,88</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-2520	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм	<b>3,86</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-2521	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм	<b>3,87</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Плиты гипсовые*

ТССЦ101-0736	Камни гипсобетонные сплошные марки 25	<b>4,35</b>
--------------	---------------------------------------	-------------

ТССЦ101-0737	Камни гипсобетонные сплошные марки 35	<b>4,32</b>
--------------	---------------------------------------	-------------

ТССЦ101-0738	Камни гипсобетонные сплошные марки 50	<b>4,31</b>
--------------	---------------------------------------	-------------

ТССЦ101-0739	Камни гипсобетонные сплошные марки 75	<b>4,30</b>
--------------	---------------------------------------	-------------

ТССЦ101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	<b>4,05</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ101-0763	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм	<b>4,56</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-0764	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 20 мм	<b>4,56</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-0765	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 25 мм	<b>4,57</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-0766	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 30 мм	<b>4,57</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-0767	Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм	<b>5,07</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	<b>3,90</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	<b>4,12</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	<b>3,95</b>
--------------	---------------------------------------	-------------

ТССЦ101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	<b>3,94</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ101-5294	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 80 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ101-5295	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной 100 мм	<b>2,32</b>

*Подраздел: Материалы для дорожного строительства*

*Группа: Асидол*

ТССЦ101-1551	Асидол марки А-1	<b>4,22</b>
ТССЦ101-1552	Асидол-мылонафт	<b>4,15</b>

*Группа: Дегти*

ТССЦ101-1565	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1	<b>4,25</b>
ТССЦ101-1566	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2	<b>4,24</b>
ТССЦ101-1567	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3	<b>4,24</b>
ТССЦ101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	<b>4,21</b>
ТССЦ101-1569	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5	<b>4,24</b>
ТССЦ101-1570	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6	<b>4,23</b>

*Группа: Краски и термопластик дорожные*

ТССЦ101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,15</b>
ТССЦ101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,16</b>
ТССЦ101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,15</b>
ТССЦ101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,16</b>
ТССЦ101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	<b>2,16</b>
ТССЦ101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	<b>2,87</b>
ТССЦ101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	<b>2,63</b>
ТССЦ101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	<b>2,93</b>
ТССЦ101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	<b>2,70</b>
ТССЦ101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	<b>2,36</b>
ТССЦ101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	<b>2,31</b>
ТССЦ101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	<b>3,63</b>
ТССЦ101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	<b>3,63</b>
ТССЦ101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	<b>3,63</b>
ТССЦ101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	<b>2,79</b>
ТССЦ101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	<b>3,08</b>
ТССЦ101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	<b>4,30</b>

ТССЦ101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	<b>4,30</b>
ТССЦ101-3505	Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	<b>3,46</b>
ТССЦ101-3506	Краска разметочная дорожная К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	<b>3,45</b>
ТССЦ101-3507	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	<b>2,16</b>
ТССЦ101-3509	Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	<b>4,02</b>
ТССЦ101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрочастицами	<b>3,39</b>
ТССЦ101-4229	Холодный пластик Limboplast D468H с порошковым отвердителем	<b>2,61</b>
ТССЦ101-4234	Химпластик двухкомпонентный холодный Штолпрефлекс Д 1249 для ручного нанесения	<b>2,49</b>
ТССЦ101-4235	Химпластик двухкомпонентный холодный Штолпрефлекс Д 1135 для машинного нанесения	<b>2,49</b>
ТССЦ101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	<b>2,79</b>
ТССЦ101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	<b>2,48</b>
ТССЦ101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	<b>2,62</b>
ТССЦ101-5887	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная	<b>3,44</b>
ТССЦ101-5888	Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная	<b>3,18</b>
ТССЦ101-5889	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	<b>3,45</b>
ТССЦ101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	<b>2,79</b>
ТССЦ101-5985	Микрочастицы стеклянные светоотражающие для разметки дорог	<b>3,49</b>

*Группа: Материал ремонтный*

ТССЦ101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	<b>4,34</b>
ТССЦ101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	<b>4,34</b>
ТССЦ101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	<b>4,34</b>
ТССЦ101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	<b>4,38</b>
ТССЦ101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	<b>4,40</b>

*Группа: Металлоконструкции*

ТССЦ101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	<b>3,62</b>
ТССЦ101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	<b>3,64</b>
ТССЦ101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП,РМТ)	<b>4,77</b>
ТССЦ101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	<b>4,77</b>
ТССЦ101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	<b>4,96</b>
ТССЦ101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	<b>4,37</b>
ТССЦ101-2527	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	<b>3,24</b>
ТССЦ101-2528	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	<b>3,24</b>
ТССЦ101-2529	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Ш/1,5-300	<b>3,27</b>
ТССЦ101-2530	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МО-1,1Д/2,0-500	<b>3,47</b>
ТССЦ101-2531	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-500	<b>3,40</b>
ТССЦ101-2532	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-400	<b>3,40</b>
ТССЦ101-4223	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500	<b>3,27</b>
ТССЦ101-4225	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500	<b>3,27</b>
ТССЦ101-4419	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
ТССЦ101-4420	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
ТССЦ101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
ТССЦ101-4422	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
ТССЦ101-4423	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
ТССЦ101-4424	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
ТССЦ101-4425	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
ТССЦ101-4426	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
ТССЦ101-4427	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>

ТССЦ101-4428	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
ТССЦ101-4429	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,60</b>
ТССЦ101-4430	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,37</b>
ТССЦ101-4431	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	<b>3,37</b>
ТССЦ101-4432	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
ТССЦ101-4433	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
ТССЦ101-4434	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
ТССЦ101-4435	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
ТССЦ101-4436	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
ТССЦ101-4437	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
ТССЦ101-4438	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
ТССЦ101-4439	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
ТССЦ101-4440	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	<b>3,38</b>
ТССЦ101-4441	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	<b>2,95</b>
ТССЦ101-4442	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование	<b>2,95</b>
ТССЦ101-4443	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	<b>2,95</b>
ТССЦ101-4444	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	<b>2,95</b>
ТССЦ101-4445	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	<b>2,95</b>









ТССЦ101-4833	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	<b>3,30</b>
ТССЦ101-4834	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	<b>3,30</b>
ТССЦ101-4835	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	<b>3,30</b>
ТССЦ101-4836	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	<b>3,30</b>
ТССЦ101-4837	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	<b>3,30</b>
ТССЦ101-4838	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	<b>3,30</b>
ТССЦ101-4839	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	<b>3,30</b>
ТССЦ101-4840	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	<b>3,30</b>
ТССЦ101-4841	Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки 11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	<b>3,29</b>
ТССЦ101-4842	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки 11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	<b>3,70</b>
ТССЦ101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5284-80	<b>3,31</b>
ТССЦ101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	<b>5,05</b>
ТССЦ101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	<b>5,05</b>
ТССЦ101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3–5 мм, марки 09Г2	<b>5,05</b>
ТССЦ101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	<b>5,05</b>
ТССЦ101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	<b>5,05</b>

ТССЦ101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	<b>5,05</b>
ТССЦ101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	<b>5,05</b>
ТССЦ101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	<b>5,05</b>
ТССЦ101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	<b>5,05</b>
ТССЦ101-6531	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6532	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6533	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6534	Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой 6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6535	Экран звукоотражающий сотовый высотой 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6536	Экран звукоотражающий сотовый высотой 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6537	Экран звукоотражающий сотовый высотой 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>

ТССЦ101-6538	Экран звукоотражающий сотовый высотой 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6555	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	<b>2,93</b>
ТССЦ101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	<b>2,93</b>
ТССЦ101-6585	Экран звукопоглощающий металлический высотой 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6586	Экран звукопоглощающий металлический высотой 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6587	Экран звукопоглощающий металлический высотой 4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6588	Экран звукопоглощающий металлический высотой 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6589	Экран звукоотражающий металлический высотой 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6590	Экран звукоотражающий металлический высотой 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6591	Экран звукоотражающий металлический высотой 4800 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>
ТССЦ101-6592	Экран звукоотражающий металлический высотой 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений)	<b>4,39</b>

ТССЦ101-6657	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	<b>3,61</b>
ТССЦ101-7078	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 750 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7079	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1000 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7080	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1500 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7081	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1600 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7082	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 1800 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7083	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 3,0 мм, диаметром 2000 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7084	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2000 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7085	Труба гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 3,2 мм, диаметром 2500 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7086	Оголовник для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 750 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7087	Оголовник для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1000 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7088	Оголовник для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1500 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7089	Оголовник для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1600 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7090	Оголовник для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 1800 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7091	Оголовник для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2000 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7092	Оголовник для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром 2500 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7093	Бандаж для гофрированной цельнолитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8Д 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 750 мм	<b>5,05</b>

ТССЦ101-7094	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1000 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7095	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1500 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7096	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1600 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7097	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 1,6 мм, диаметром 1800 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7098	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2000 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7099	Бандаж для гофрированной цельновитой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К8D 3506 SGHC толщиной 2,7 мм, диаметром 2500 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ101-7100	Экран металлический гофрированный противочлнтрационный толщиной 27 мм	<b>5,05</b>

*Группа: Пленкообразующие материалы*

ТССЦ101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	<b>2,44</b>
ТССЦ101-1581	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	<b>2,46</b>

*Группа: Полимеры для стабилизации грунта*

ТССЦ101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации грунта	<b>3,62</b>
ТССЦ101-7147	Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	<b>3,62</b>
ТССЦ101-7333	Полифилизатор грунтовой стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	<b>3,62</b>
ТССЦ101-7334	Полифилизатор грунтовой стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	<b>3,62</b>
ТССЦ101-7335	Полифилизатор грунтовой стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	<b>3,61</b>

*Группа: Система дренажа*

ТССЦ101-5610	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 400 мм	<b>6,75</b>
ТССЦ101-5611	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x40 мм, длиной 600 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ101-5612	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 400 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ101-5613	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x50 мм, длиной 600 мм	<b>6,81</b>
ТССЦ101-5614	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 400 мм	<b>6,85</b>

ТССЦ101-5615	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 100x60 мм, длиной 600 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ101-5616	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 400 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ101-5617	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x40 мм, длиной 600 мм	<b>5,90</b>
ТССЦ101-5618	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 400 мм	<b>5,92</b>
ТССЦ101-5619	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x50 мм, длиной 600 мм	<b>5,90</b>
ТССЦ101-5620	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 400 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ101-5621	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 150x60 мм, длиной 600 мм	<b>5,90</b>
ТССЦ101-5622	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 400 мм	<b>6,82</b>
ТССЦ101-5623	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x40 мм, длиной 600 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ101-5624	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 400 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ101-5625	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x50 мм, длиной 600 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ101-5626	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 400 мм	<b>6,81</b>
ТССЦ101-5627	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером 200x60 мм, длиной 600 мм	<b>6,81</b>
ТССЦ101-7072	Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ101-7073	Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ101-7074	Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ101-7075	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010 размером 1000x260x185 мм	<b>7,28</b>
ТССЦ101-7076	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020 размером 1000x260x235 мм	<b>5,99</b>
ТССЦ101-7077	Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100 размером 1000x260x100 мм	<b>6,02</b>

*Группа: Смолы*

ТССЦ101-1588	Смола препарированная дорожная марки СД-3	<b>3,81</b>
ТССЦ101-1589	Смола препарированная дорожная марки СД-4	<b>3,81</b>
ТССЦ101-1590	Смола препарированная дорожная марки СД-5	<b>3,81</b>



ТССЦ101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	<b>3,47</b>
ТССЦ101-1592	Смола древесная обезвоженная	<b>5,44</b>
<i>Группа: Средства технического регулирования</i>		
ТССЦ101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	<b>2,19</b>
ТССЦ101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	<b>2,19</b>
ТССЦ101-2024	Указатель	<b>26,85</b>
ТССЦ101-2427	Микросферы «Potters»	<b>3,88</b>
ТССЦ101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	<b>4,11</b>
ТССЦ101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	<b>3,92</b>
ТССЦ101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	<b>3,60</b>
ТССЦ101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	<b>3,07</b>
ТССЦ101-2998	Пленка светоотражающая	<b>6,96</b>
ТССЦ101-3200	Светоовращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	<b>1,87</b>
ТССЦ101-3318	Светоовращатель дорожный типа КД 4	<b>1,94</b>
ТССЦ101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	<b>3,62</b>
ТССЦ101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	<b>3,65</b>
ТССЦ101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоовращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	<b>1,44</b>
ТССЦ101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоовращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	<b>1,44</b>
ТССЦ101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоовращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоовращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоовращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоовращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	<b>1,44</b>
ТССЦ101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоовращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	<b>1,44</b>
ТССЦ101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоовращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	<b>1,44</b>
ТССЦ101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоовращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоовращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	<b>1,44</b>
ТССЦ101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со светоовращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	<b>1,44</b>

ТССЦ101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	<b>1,44</b>
ТССЦ101-4302	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	<b>1,44</b>
ТССЦ101-4303	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	<b>1,46</b>
ТССЦ101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	<b>1,46</b>
ТССЦ101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	<b>1,44</b>
ТССЦ101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	<b>1,44</b>
ТССЦ101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	<b>1,44</b>
ТССЦ101-4309	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	<b>1,46</b>
ТССЦ101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4311	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	<b>1,46</b>
ТССЦ101-4313	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	<b>1,44</b>
ТССЦ101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	<b>1,30</b>
ТССЦ101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	<b>1,46</b>
ТССЦ101-4316	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	<b>1,30</b>

ТССЦ101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4318	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.13	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4320	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4321	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4322	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4323	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4324	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4325	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	<b>1,44</b>
ТССЦ101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4327	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4328	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	<b>1,46</b>
ТССЦ101-4329	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4330	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	<b>1,24</b>
ТССЦ101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	<b>1,24</b>

ТССЦ101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	<b>1,46</b>
ТССЦ101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	<b>3,07</b>
ТССЦ101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	<b>3,07</b>
ТССЦ101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550x70x150 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550x110x150 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ101-6415	Знак надомный световой размером 450x450 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ101-6416	Знак надомный световой размером 470x260 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ101-6417	Знак надомный световой размером 1250x330 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ101-6418	Знак надомный световой размером 1150x450 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ101-6419	Знак надомный световой размером 1600x450 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ101-6420	Знак надомный нецветовой размером 400x200 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ101-6421	Знак надомный нецветовой размером 800x200 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ101-6539	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, 12-24 В	<b>1,46</b>
ТССЦ101-6540	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, 12-24 В	<b>1,46</b>
ТССЦ101-6541	Знак дорожный светодиодный диаметром 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	<b>1,46</b>
ТССЦ101-6542	Знак дорожный светодиодный диаметром 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	<b>1,46</b>
ТССЦ101-6543	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	<b>1,46</b>
ТССЦ101-6544	Знак дорожный светодиодный на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	<b>1,46</b>
ТССЦ101-6560	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ101-6561	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ101-6562	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.л.2 диаметром апертуры 200 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ101-6563	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.л.2, Т.1.л.1, Т.1.л.2 диаметром апертуры 300 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ101-6564	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ101-6565	Светофор транспортный светодиодный тип Т.1.п.1, Т.1.п.2, Т.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ101-6566	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 1 диаметром апертуры 200 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6567	Светофор транспортный ламповый тип Т.1 2 диаметром апертуры 300 мм	<b>3,65</b>

ТССЦ101-6568	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6569	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6570	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6571	Светофор транспортный с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6572	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6573	Светофор пешеходный светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6574	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6575	Светофор пешеходный ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6576	Светофор пешеходный с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6577	Светофор пешеходный с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6579	Светофор реверсивный тип Т.4	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6580	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6581	Линза для лампового светофора диаметром 200 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ101-6582	Линза для лампового светофора диаметром 300 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ101-6583	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ101-6584	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ101-6673	Светофор пешеходный светодиодный ССД200П (П1.1)	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6674	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6675	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	<b>3,65</b>
ТССЦ101-6970	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA	<b>1,46</b>
ТССЦ101-6971	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA	<b>1,46</b>
ТССЦ101-6972	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм TG-MONO TELEGRA	<b>1,46</b>
ТССЦ101-6973	Дорожный контроллер 5100-003-Т1-V2 TELEGRA	<b>1,47</b>
ТССЦ101-6974	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	<b>1,47</b>
ТССЦ101-6975	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SMD.RGB	<b>1,48</b>
ТССЦ101-6977	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	<b>6,71</b>
ТССЦ101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	<b>4,66</b>



ТССЦ101-7043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/1 (вес 49,9 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.45/2 (вес 50,9 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.46/1 (вес 51 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.50/1 (вес 55,4 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.55/1 (вес 60,8 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.60/1 (вес 66,1 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 4.65/1 (вес 71,6 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46 (вес 38 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7061	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	<b>4,56</b>
ТССЦ101-7064	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ101-7065	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм	<b>4,55</b>

## Группа: Текстиль

ТССЦ101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	1,77
ТССЦ101-2100	Полотно холстопробивное стекловолоконистое ХПС-Т-5	4,99
ТССЦ101-2101	Полотно иглопробивное стекловолоконистое ИПС-Т-5	2,27
ТССЦ101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	4,95
ТССЦ101-2619	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv	6,05
ТССЦ101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	6,32
ТССЦ101-2621	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv	6,49
ТССЦ101-2622	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv	6,49
ТССЦ101-2623	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv	6,36
ТССЦ101-2624	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500 uv	6,94
ТССЦ101-2625	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv	6,28
ТССЦ101-2626	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv	6,79
ТССЦ101-2627	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv	6,50
ТССЦ101-2628	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700	6,90
ТССЦ101-2629	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900	6,84
ТССЦ101-2630	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000	6,76
ТССЦ101-2631	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300	6,49
ТССЦ101-2632	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500	6,70
ТССЦ101-2633	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000	6,46
ТССЦ101-2634	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000	6,49
ТССЦ101-2635	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000	6,45
ТССЦ101-2636	Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50	4,98
ТССЦ101-2637	Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70	4,98
ТССЦ101-2638	Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80	4,98
ТССЦ101-2639	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50	4,98
ТССЦ101-2640	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100	4,98
ТССЦ101-2641	Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120	4,98
ТССЦ101-2642	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50	4,98
ТССЦ101-2643	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150	4,98
ТССЦ101-2644	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50	4,98
ТССЦ101-2645	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200	4,98
ТССЦ101-2646	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50	4,98
ТССЦ101-2647	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100	4,98
ТССЦ101-2648	Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50	4,98
ТССЦ101-2649	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50	4,98
ТССЦ101-2650	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100	4,98
ТССЦ101-2651	Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50	4,98
ТССЦ101-2652	Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100	4,98



TCCЦ101-2653	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100	<b>4,98</b>
TCCЦ101-2654	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100	<b>4,98</b>
TCCЦ101-2655	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 14/14	<b>4,98</b>
TCCЦ101-2656	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 18/12	<b>4,98</b>
TCCЦ101-2657	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 40/40	<b>4,98</b>
TCCЦ101-2658	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 60/60	<b>4,98</b>
TCCЦ101-2659	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 80/80	<b>4,98</b>
TCCЦ101-2660	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 100/100	<b>4,98</b>
TCCЦ101-2661	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/50	<b>4,98</b>
TCCЦ101-2662	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/100	<b>4,98</b>
TCCЦ101-2663	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 200/100	<b>4,98</b>
TCCЦ101-2664	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 270/60	<b>4,98</b>
TCCЦ101-2665	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 320/50	<b>4,98</b>
TCCЦ101-2666	Объемные сотовые решетки TERRAM Erocell (Geocell) 25/10	<b>4,97</b>
TCCЦ101-2667	Объемные сотовые решетки TERRAM Erocell (Geocell) 25/15	<b>4,97</b>
TCCЦ101-2668	Объемные сотовые решетки TERRAM Erocell (Geocell) 35/10	<b>4,97</b>
TCCЦ101-2669	Объемные сотовые решетки TERRAM Erocell (Geocell) 35/15	<b>4,97</b>
TCCЦ101-2670	Тканая георешетка ARMATEX G 20/20	<b>5,03</b>
TCCЦ101-2671	Тканая георешетка ARMATEX G 35/20	<b>5,05</b>
TCCЦ101-2672	Тканая георешетка ARMATEX G 35/35	<b>5,04</b>
TCCЦ101-2673	Тканая георешетка ARMATEX G 40/40	<b>5,03</b>
TCCЦ101-2674	Тканая георешетка ARMATEX G 55/30	<b>5,05</b>
TCCЦ101-2675	Тканая георешетка ARMATEX G 55/55	<b>5,05</b>
TCCЦ101-2676	Тканая георешетка ARMATEX G 65/20	<b>5,04</b>
TCCЦ101-2677	Тканая георешетка ARMATEX G 65/30	<b>5,04</b>
TCCЦ101-2678	Тканая георешетка ARMATEX G 65/65	<b>5,05</b>
TCCЦ101-2679	Тканая георешетка ARMATEX G 80/30	<b>5,04</b>
TCCЦ101-2680	Тканая георешетка ARMATEX G 80/80	<b>5,03</b>
TCCЦ101-2681	Тканая георешетка ARMATEX G 110/30	<b>5,04</b>
TCCЦ101-2682	Тканая георешетка ARMATEX G 150/50	<b>5,04</b>
TCCЦ101-2683	Тканая георешетка ARMATEX G 200/50	<b>5,05</b>
TCCЦ101-2684	Тканая георешетка ARMATEX M 20/20	<b>5,03</b>
TCCЦ101-2685	Тканая георешетка ARMATEX M 35/20	<b>5,05</b>
TCCЦ101-2686	Тканая георешетка ARMATEX M 40/40	<b>5,03</b>
TCCЦ101-2687	Тканая георешетка ARMATEX M 55/30	<b>5,05</b>
TCCЦ101-2688	Тканая георешетка ARMATEX M 65/65	<b>5,05</b>
TCCЦ101-2689	Тканая георешетка ARMATEX M 80/30	<b>5,04</b>
TCCЦ101-2690	Тканая георешетка ARMATEX M 80/80	<b>5,03</b>
TCCЦ101-2691	Тканая георешетка ARMATEX M 110/30	<b>5,04</b>
TCCЦ101-2692	Тканая георешетка ARMATEX M 150/30	<b>5,04</b>
TCCЦ101-2693	Тканая георешетка ARMATEX M 200/20	<b>5,03</b>
TCCЦ101-2694	Тканая георешетка ARMATEX M 200/50	<b>5,03</b>
TCCЦ101-2695	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	<b>4,71</b>
TCCЦ101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	<b>4,71</b>
TCCЦ101-2698	Нетканый геотекстиль Турар SF 27	<b>4,43</b>
TCCЦ101-2699	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15	<b>5,06</b>
TCCЦ101-2700	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25	<b>4,94</b>
TCCЦ101-2701	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40	<b>4,98</b>
TCCЦ101-2702	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60	<b>4,95</b>
TCCЦ101-2703	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80	<b>4,96</b>
TCCЦ101-2704	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100S	<b>4,97</b>
TCCЦ101-2705	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120	<b>4,97</b>
TCCЦ101-2706	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,46</b>

ТССЦ101-2707	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,46</b>
ТССЦ101-2708	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,46</b>
ТССЦ101-2709	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,46</b>
ТССЦ101-2710	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,46</b>
ТССЦ101-2711	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,46</b>
ТССЦ101-2712	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,45</b>
ТССЦ101-2713	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,45</b>
ТССЦ101-2714	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,46</b>
ТССЦ101-2715	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,46</b>
ТССЦ101-2716	Геотехническая полимерная решётка Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,46</b>
ТССЦ101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	<b>4,57</b>
ТССЦ101-2718	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120S	<b>4,99</b>
ТССЦ101-2719	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200	<b>4,99</b>
ТССЦ101-2720	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100	<b>4,97</b>
ТССЦ101-2721	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150	<b>4,97</b>
ТССЦ101-2722	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200	<b>4,97</b>
ТССЦ101-2723	Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7018/1 (1x120 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-2724	Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	<b>5,01</b>
ТССЦ101-2725	Мат дренажный Enkadrain Standart SL (2x25 м)	<b>5,01</b>
ТССЦ101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	<b>5,03</b>
ТССЦ101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ101-2969	Нетканый геотекстиль Турар SF 40	<b>5,04</b>
ТССЦ101-2970	Нетканый геотекстиль Турар SF 56	<b>5,12</b>
ТССЦ101-2971	Нетканый геотекстиль Турар SF 94	<b>4,50</b>
ТССЦ101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	<b>3,42</b>
ТССЦ101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	<b>2,18</b>
ТССЦ101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	<b>2,15</b>
ТССЦ101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	<b>2,27</b>
ТССЦ101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	<b>2,14</b>

ТССЦ101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	<b>2,59</b>
ТССЦ101-3104	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 130	<b>4,13</b>
ТССЦ101-3105	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 150	<b>4,13</b>
ТССЦ101-3106	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 200	<b>4,13</b>
ТССЦ101-3107	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 300	<b>4,14</b>
ТССЦ101-3108	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 400	<b>4,14</b>
ТССЦ101-3109	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 500	<b>4,14</b>
ТССЦ101-3110	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 600	<b>4,14</b>
ТССЦ101-3111	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 700	<b>4,14</b>
ТССЦ101-3112	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 800	<b>4,13</b>
ТССЦ101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	<b>4,16</b>
ТССЦ101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	<b>4,17</b>
ТССЦ101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2	<b>4,17</b>
ТССЦ101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2	<b>4,16</b>
ТССЦ101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2	<b>4,17</b>
ТССЦ101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2	<b>4,17</b>
ТССЦ101-4113	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	<b>3,61</b>
ТССЦ101-4114	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	<b>3,61</b>
ТССЦ101-4115	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	<b>3,61</b>
ТССЦ101-4116	Геосетка стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	<b>3,61</b>
ТССЦ101-4117	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50	<b>3,83</b>
ТССЦ101-4118	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-70	<b>3,83</b>
ТССЦ101-4119	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-100	<b>3,83</b>
ТССЦ101-4120	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-200	<b>3,83</b>
ТССЦ101-4121	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,58</b>
ТССЦ101-4122	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,58</b>
ТССЦ101-4123	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,58</b>
ТССЦ101-4124	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,58</b>
ТССЦ101-4125	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,58</b>
ТССЦ101-4126	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	<b>3,58</b>
ТССЦ101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм)	<b>4,15</b>
ТССЦ101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм)	<b>4,14</b>
ТССЦ101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм)	<b>4,82</b>
ТССЦ101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	<b>4,94</b>
ТССЦ101-4137	Дренажный композит TERRAM 1B1	<b>3,95</b>
ТССЦ101-4138	Дренажный композит TERRAM 1B	<b>3,95</b>
ТССЦ101-4139	Дренажный композит TERRAM 1BZ	<b>3,95</b>
ТССЦ101-4140	Дренажный композит Terram Frost Blanket	<b>3,95</b>
ТССЦ101-4141	Геокмпозитный материал ARMATEX RCR 20/20	<b>5,00</b>
ТССЦ101-4142	Геокмпозитный материал ARMATEX RCR 40/40	<b>5,00</b>

ТССЦ101-4143	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 50/50	<b>5,00</b>
ТССЦ101-4144	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 60/60	<b>5,00</b>
ТССЦ101-4145	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 80/80	<b>5,00</b>
ТССЦ101-4146	Геокомпозитный материал ARMATEX RCR 100/100	<b>5,00</b>
ТССЦ101-4147	Геокомпозитный материал ARMATEX RCM 50/50	<b>5,00</b>
ТССЦ101-4157	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	<b>4,97</b>
ТССЦ101-4158	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м2	<b>4,96</b>
ТССЦ101-4159	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2	<b>4,97</b>
ТССЦ101-4160	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	<b>4,96</b>
ТССЦ101-4161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	<b>4,97</b>
ТССЦ101-4162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	<b>4,97</b>
ТССЦ101-4228	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17	<b>5,31</b>
ТССЦ101-4238	Геоматы бентонитовые NaBento RL-N	<b>3,59</b>
ТССЦ101-4897	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1200/100	<b>5,11</b>
ТССЦ101-4898	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 1000/100	<b>5,10</b>
ТССЦ101-4899	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 300/45	<b>5,11</b>
ТССЦ101-4900	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stabilenka 100/50	<b>5,11</b>
ТССЦ101-4901	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	<b>5,80</b>
ТССЦ101-4902	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	<b>5,80</b>
ТССЦ101-4903	Георешетка плоская двуосноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	<b>5,80</b>
ТССЦ101-4904	Геосетка двуосноориентированная (полипропилен) «Славрос ЖД-П» (размер ячейки 32x35 мм)	<b>4,18</b>
ТССЦ101-4905	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-25» (размер ячейки 235x40 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 25 кН/м	<b>4,76</b>
ТССЦ101-4906	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-35» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 35 кН/м	<b>4,76</b>

ТССЦ101-4907	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-50» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 50 кН/м	<b>4,38</b>
ТССЦ101-4908	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-80» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 80 кН/м	<b>3,84</b>
ТССЦ101-4909	Геосетка одноосноориентированная (полиэтилен) «Славрос СО-110» (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 110 кН/м	<b>3,88</b>
ТССЦ101-4910	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-30» (размер ячейки 30x30 мм), размер рулона 2x30 м	<b>6,76</b>
ТССЦ101-4911	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-7» (размер ячейки 7x7 мм), размер рулона 2x30 м	<b>6,48</b>
ТССЦ101-4912	Геосетка дорожная (полиэтилен) «Славрос-6» (размер ячейки 6x8 мм), размер рулона 2x30 м	<b>6,76</b>
ТССЦ101-4913	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-тротуар» (размер ячейки 32x32 мм), размер рулона 2x30 м	<b>6,53</b>
ТССЦ101-4914	Геосетка (полиэтилен) «Славрос-дренаж» (размер ячейки 10x10 мм), размер рулона 2x30 м	<b>5,99</b>
ТССЦ101-4934	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Техпол", поверхностная плотность 400 г/м2	<b>4,98</b>
ТССЦ101-4935	Полотно нетканное нитепрошивное "Армосет"	<b>2,63</b>
ТССЦ101-4936	Полотно нетканное нитепрошивное "Армотекс"	<b>2,63</b>
ТССЦ101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 38 шт., Тип 1	<b>2,73</b>
ТССЦ101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 17 шт., Тип 2	<b>2,73</b>
ТССЦ101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 9 шт., Тип 3	<b>2,73</b>
ТССЦ101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 6 шт., Тип 4	<b>2,73</b>
ТССЦ101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2 4 шт., Тип 5	<b>2,73</b>
ТССЦ101-4942	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	<b>1,91</b>
ТССЦ101-4943	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	<b>1,91</b>
ТССЦ101-5114	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 В20	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5115	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/25 В20	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5116	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/30 В30	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5117	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 50/50 В 25	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5118	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 55/55 В 15	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5119	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 60/60 В15	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5120	Геоккомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 75/75 В20	<b>4,28</b>

ТССЦ101-5121	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 110/35 B20	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5122	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 135/0 B20	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5123	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 175/0 B20	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5124	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 230/0 B20	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5125	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 30/30 B20 M	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5126	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 65/65 B20 M	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5127	Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов Comtrac 100/50 B20 M	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5128	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 B15	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5129	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5130	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5131	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 B15	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5132	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 B15 FM	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5133	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FM	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5134	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 B15 FT	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5135	Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 B15 FT	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5154	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 100/100	<b>5,21</b>
ТССЦ101-5155	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 120/120	<b>5,11</b>
ТССЦ101-5156	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 150/45	<b>5,11</b>
ТССЦ101-5157	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 200/45	<b>5,11</b>
ТССЦ101-5158	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 400/50	<b>5,11</b>
ТССЦ101-5159	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 600/50	<b>5,11</b>
ТССЦ101-5160	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 600/100	<b>5,11</b>
ТССЦ101-5161	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 800/100	<b>5,11</b>
ТССЦ101-5162	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1000/1000	<b>5,11</b>
ТССЦ101-5163	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1400/100	<b>5,11</b>
ТССЦ101-5164	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомодульного полиэстера Stablenka 1600/100	<b>5,11</b>
ТССЦ101-5165	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50	<b>5,31</b>

ТССЦ101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5635	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5636	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5637	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5638	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	<b>4,28</b>
ТССЦ101-5639	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.0	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5640	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1.5	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5641	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2.0	<b>3,39</b>
ТССЦ101-5642	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5643	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-Ц	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5644	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 6,2/L-ЦАММ	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5645	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5646	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-Ц	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5647	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 12,0/L-ЦАММ	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5648	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5649	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-Ц	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5650	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 16,5/L-ЦАММ	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5651	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5652	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-Ц	<b>3,40</b>
ТССЦ101-5653	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов САТО 24,0/L-ЦАММ	<b>3,40</b>
ТССЦ101-6116	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/9-35	<b>3,34</b>
ТССЦ101-6117	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20	<b>3,34</b>
ТССЦ101-6118	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-20	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6119	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6120	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65-65-30Т	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6159	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6160	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/30-30	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6161	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/30-30	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6162	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20Т	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6163	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 40/40-35Т	<b>3,33</b>

ТССЦ101-6164	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/30-30 Т	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6165	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 65/65-30 Т	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6166	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/30-20 Т	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6167	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 110/30-20 Т	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6168	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20/30 МР	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6169	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 35/20-20/30 МР	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6170	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 55/25-20/30 МР	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6171	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 80/25-20/30 МР	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6172	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 110/25-20/30МР	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6173	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 150/50-30/30МР	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6174	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/50-30/30МР	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6175	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 300/30-30/30МР	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6176	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 400/50-30/30МР	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6177	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 30/30-35 М	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6178	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 40/40-30 М	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6179	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 65/65-30 М	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6180	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 80/80-30 М	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6181	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 120/120-30 М	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6182	Георешетка для армирования грунтов Fortrac R 200/200-30 М	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6183	Георешетка для армирования грунтов Fornit 20/20	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6184	Георешетка для армирования грунтов Fornit 30/30	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6185	Георешетка для армирования грунтов Fornit 40/40	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6186	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-30	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6187	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-40	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6188	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-60	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6189	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-90	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6190	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов Fortrac 3D-120	<b>3,33</b>
ТССЦ101-6194	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robotec 130/25	<b>4,26</b>



ТССЦ101-6195	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 250/25	<b>4,25</b>
ТССЦ101-6196	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 400/25	<b>4,25</b>
ТССЦ101-6197	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 550/25	<b>4,25</b>
ТССЦ101-6198	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 700/25	<b>4,25</b>
ТССЦ101-6199	Геополотно тканое и вязаное высокомодульное Robutec 850/25	<b>4,26</b>
ТССЦ101-6200	Георешетка для армирования грунтов Fortrac 20/13-20	<b>3,34</b>
ТССЦ101-6208	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	<b>3,46</b>
ТССЦ101-6209	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	<b>3,46</b>
ТССЦ101-6210	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 мм2 (2,2x4,0 м)	<b>3,46</b>
ТССЦ101-6211	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2x4,0 м)	<b>3,45</b>
ТССЦ101-6212	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	<b>3,46</b>
ТССЦ101-6213	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	<b>3,46</b>
ТССЦ101-6214	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	<b>3,46</b>
ТССЦ101-6215	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	<b>3,46</b>
ТССЦ101-6216	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0x6,0 м)	<b>3,46</b>



ТССЦ101-6229	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	<b>3,46</b>
ТССЦ101-6230	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	<b>3,46</b>
ТССЦ101-6231	Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СТО 82662959-01-2009) Марка Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84x5,99 м)	<b>3,46</b>
ТССЦ101-6232	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6233	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6234	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6235	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6236	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6237	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6238	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6239	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6240	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	<b>3,35</b>
ТССЦ101-6241	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6242	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6243	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6244	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 50/15	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6245	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6246	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6247	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	<b>3,35</b>
ТССЦ101-6248	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	<b>3,36</b>
ТССЦ101-6249	Сетка противокампнадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	<b>3,46</b>
ТССЦ101-6250	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	<b>3,30</b>
ТССЦ101-6251	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	<b>3,30</b>
ТССЦ101-6252	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	<b>3,30</b>
ТССЦ101-6253	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	<b>3,30</b>

ТССЦ101-6254	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	<b>3,30</b>
ТССЦ101-6255	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	<b>3,46</b>
ТССЦ101-6256	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	<b>3,47</b>
ТССЦ101-6257	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	<b>3,46</b>
ТССЦ101-6258	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	<b>3,46</b>
ТССЦ101-6425	Коврики защитные под утяжелители УБОм из HCM толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ101-6426	Материал защитный (скальный лист) однослойный	<b>4,37</b>
ТССЦ101-6427	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ101-6676	Мат противозрозионный 3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	<b>4,20</b>
ТССЦ101-6677	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7010/1 (1x150 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-6678	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-6679	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-6680	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-6681	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-6682	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-6683	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7020/1 (1x100 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-6684	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-6685	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7220/1 (1x60 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-6686	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-6687	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat J (3,9x120 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-6688	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat A20 (4,8x20 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-6689	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90x95 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-6690	Мат полиамидный противозрозионный Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90x100 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ101-6691	Мат дренажный Enkadrain Premium TP (1x45 м)	<b>5,01</b>
ТССЦ101-6692	Мат дренажный Enkadrain Premium ST (1x30 м)	<b>5,01</b>
ТССЦ101-6693	Мат дренажный Enkadrain Standart S5004 (2x50 м)	<b>5,01</b>
ТССЦ101-6694	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/T110PP (5x100 м)	<b>5,01</b>
ТССЦ101-6695	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/T110PP (5x100 м)	<b>5,01</b>
ТССЦ101-6696	Мат дренажный Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	<b>5,01</b>

ТССЦ101-6697	Мат дренажный Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	<b>5,01</b>
ТССЦ101-6698	Мат дренажный Colbondrain CX 1000 (0,1x280 м)	<b>5,01</b>
ТССЦ101-6699	Мат дренажный Enkadrain Tunnel 5004Z/T200PP (2x40 м)	<b>5,01</b>
ТССЦ101-6700	Мат дренажный Enkadrain CKL 20 (1x30 м)	<b>5,01</b>
ТССЦ101-6701	Мат дренажный Enkadrain CKL 10 B (1x45 м)	<b>5,01</b>
ТССЦ101-6702	Мат дренажный Enkadrain Findrain (1x50 м)	<b>5,01</b>
ТССЦ101-6703	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	<b>3,98</b>
ТССЦ101-6704	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	<b>3,98</b>
ТССЦ101-6705	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	<b>3,98</b>
ТССЦ101-6706	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	<b>3,98</b>
ТССЦ101-6707	Георешетка одноосная Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	<b>3,98</b>
ТССЦ101-6708	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	<b>3,98</b>
ТССЦ101-6709	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	<b>3,98</b>
ТССЦ101-6710	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	<b>3,98</b>
ТССЦ101-6711	Георешетка двухосная Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	<b>3,98</b>
ТССЦ101-6712	Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	<b>3,98</b>
ТССЦ101-6716	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-25	<b>3,96</b>
ТССЦ101-6717	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	<b>3,96</b>
ТССЦ101-6718	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	<b>3,96</b>
ТССЦ101-6719	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-25	<b>3,96</b>
ТССЦ101-6720	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-40	<b>3,96</b>
ТССЦ101-6721	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 100/100-50	<b>3,96</b>
ТССЦ101-6722	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50-25	<b>3,96</b>
ТССЦ101-6723	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012) из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	<b>3,96</b>
ТССЦ101-6898	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ101-6952	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат L	<b>5,13</b>
ТССЦ101-6953	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМат R	<b>5,13</b>

ТССЦ101-6954	Георешетка синтетическая MACGRID WG	4,01
ТССЦ101-6955	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	4,01
ТССЦ101-6956	Георешетка композитная синтетическая PARALINK	4,01
ТССЦ101-6957	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	5,13
ТССЦ101-6958	Сетка для защиты от камнепадов Стилгрид	3,47
ТССЦ101-6959	HEA-Панель для защиты от камнепадов	3,47
ТССЦ101-6992	Нетканый геотекстиль Тураг SF 20	5,13
ТССЦ101-6993	Нетканый геотекстиль Тураг SF 49	5,04
ТССЦ101-6994	Нетканый геотекстиль Тураг SF 65	5,04
ТССЦ101-7239	Нетканый геотекстиль Геотекс 150	5,03
ТССЦ101-7240	Нетканый геотекстиль Геотекс 200	5,03
ТССЦ101-7241	Нетканый геотекстиль Геотекс 250	5,03
ТССЦ101-7242	Нетканый геотекстиль Геотекс 300	5,03
ТССЦ101-7243	Нетканый геотекстиль Геотекс 350	5,03
ТССЦ101-7244	Нетканый геотекстиль Геотекс 400	5,03
ТССЦ101-7245	Нетканый геотекстиль Геотекс 450	5,03
ТССЦ101-7246	Нетканый геотекстиль Геотекс 500	5,03
ТССЦ101-7247	Нетканый геотекстиль Геотекс 550	5,03
ТССЦ101-7248	Нетканый геотекстиль Геотекс 600	5,03
ТССЦ101-7249	Нетканый геотекстиль Канвалан 150	4,58
ТССЦ101-7250	Нетканый геотекстиль Канвалан 200	4,58
ТССЦ101-7251	Нетканый геотекстиль Канвалан 250	4,58
ТССЦ101-7252	Нетканый геотекстиль Канвалан 300	4,58
ТССЦ101-7253	Нетканый геотекстиль Канвалан 350	4,58
ТССЦ101-7254	Нетканый геотекстиль Канвалан 400	4,58
ТССЦ101-7255	Нетканый геотекстиль Канвалан 450	4,58
ТССЦ101-7256	Нетканый геотекстиль Канвалан 500	4,58
ТССЦ101-7257	Нетканый геотекстиль Канвалан 550	4,58
ТССЦ101-7258	Нетканый геотекстиль Канвалан 600	4,58
ТССЦ101-7265	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 40RE	5,13
ТССЦ101-7266	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 55RE	5,13
ТССЦ101-7267	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 80RE	5,13
ТССЦ101-7268	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 120RE	5,13
ТССЦ101-7269	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка 160RE	5,13
ТССЦ101-7270	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE510	5,13
ТССЦ101-7271	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE520	5,13
ТССЦ101-7272	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE540	5,13
ТССЦ101-7273	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE560	5,13
ТССЦ101-7274	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE570	5,13
ТССЦ101-7275	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка RE580	5,13
ТССЦ101-7276	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2100	5,13
ТССЦ101-7277	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2200	5,13
ТССЦ101-7278	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2300	5,13

ТССЦ101-7279	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2400	5,13
ТССЦ101-7280	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2500	5,13
ТССЦ101-7281	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка UX2600	5,13
ТССЦ101-7282	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS20	5,13
ТССЦ101-7283	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30	5,13
ТССЦ101-7284	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40	5,13
ТССЦ101-7285	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS30G	5,13
ТССЦ101-7286	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SS40G	5,13
ТССЦ101-7287	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30	5,13
ТССЦ101-7288	Георешетка плоская двухосноориентированная (полимерная), марка SSLA30 G	5,13
ТССЦ101-7289	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160	5,13
ТССЦ101-7290	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170	5,13
ТССЦ101-7291	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 160G	5,13
ТССЦ101-7292	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 170G	5,13
ТССЦ101-7293	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	5,13
ТССЦ101-7294	Коннектор Vodkins	5,13
ТССЦ101-7295	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	4,09
ТССЦ101-7296	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-G	4,09
ТССЦ101-7297	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	3,96
ТССЦ101-7298	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	3,96
ТССЦ101-7299	Мат противозрозийный TMAX-SC150	4,19
ТССЦ101-7300	Мат противозрозийный TMAX-SC250	4,19
ТССЦ101-7301	Мат противозрозийный TMAX-SC350	4,19
ТССЦ101-7302	Мат противозрозийный TMAX-P550	4,19
ТССЦ101-7303	Мат противозрозийный Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3.0	4,19
ТССЦ101-7304	Мат противозрозийный Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3.0	4,19
ТССЦ101-7321	Георешетка объемная Геоспан ОР 20/15	3,38
ТССЦ101-7322	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/10	3,38
ТССЦ101-7323	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/15	3,38
ТССЦ101-7324	Георешетка объемная Геоспан ОР 30/20	3,38
ТССЦ101-7325	Георешетка объемная Геоспан ОР 40/15	3,38
ТССЦ101-7326	Нетканый термоскрепленный геотекстиль Геоспан ТС 110	6,52
ТССЦ101-7327	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 33	5,07
ТССЦ101-7328	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 50	5,07
ТССЦ101-7329	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 80	5,07
ТССЦ101-7330	Тканый геотекстиль Геоспан ТН 100	5,07
ТССЦ101-7338	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 130S	5,13

ТССЦ101-7339	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 180	<b>5,13</b>
ТССЦ101-7340	Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка TRIAX 190L	<b>5,13</b>
ТССЦ101-7341	Мат противозерозионный VMAX-SC250	<b>4,19</b>
ТССЦ101-7342	Мат противозерозионный VMAX-C350	<b>4,19</b>
ТССЦ101-7343	Мат противозерозионный VMAX-P550	<b>4,19</b>
ТССЦ101-7344	Мат противозерозионный ERONET SC150	<b>4,20</b>
ТССЦ101-7345	Мат противозерозионный ERONET C125	<b>4,20</b>
ТССЦ101-7346	Мат противозерозионный BIONET C125BN	<b>4,19</b>
ТССЦ101-7347	Мат противозерозионный ERONET P300	<b>4,19</b>
ТССЦ101-7413	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	<b>3,61</b>

*Подраздел: Стекло строительное и изделия*

*Группа: Блоки стеклянные*

ТССЦ101-0081	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м3	<b>13,72</b>
ТССЦ101-0082	Блоки из пеностекла не более 300 кг/м3	<b>13,12</b>
ТССЦ101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	<b>12,57</b>
ТССЦ101-0084	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244x244x98 мм	<b>12,54</b>
ТССЦ101-0085	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм	<b>9,87</b>
ТССЦ101-0086	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x98 мм	<b>9,86</b>
ТССЦ101-0087	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x75 мм	<b>9,86</b>
ТССЦ101-4066	Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	<b>9,88</b>
ТССЦ101-5316	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 190x190x80 мм	<b>21,08</b>
ТССЦ101-5317	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	<b>12,55</b>

*Группа: Оргстекло*

ТССЦ101-2197	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	<b>6,23</b>
ТССЦ101-4096	Оргстекло листовое	<b>4,43</b>
ТССЦ101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	<b>4,42</b>
ТССЦ101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	<b>4,43</b>
ТССЦ101-4099	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное	<b>3,33</b>
ТССЦ101-4100	Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное	<b>3,33</b>
ТССЦ101-4101	Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное	<b>3,33</b>
ТССЦ101-4102	Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное	<b>5,63</b>
ТССЦ101-4103	Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное	<b>5,62</b>
ТССЦ101-4104	Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное	<b>5,63</b>
ТССЦ101-4105	Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное	<b>5,62</b>
ТССЦ101-4106	Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное	<b>5,62</b>
ТССЦ101-4107	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное	<b>6,23</b>
ТССЦ101-4108	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	<b>6,23</b>
ТССЦ101-4109	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное	<b>6,22</b>



ТССЦ101-4110	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	<b>6,22</b>
ТССЦ101-4111	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное	<b>6,36</b>
ТССЦ101-4112	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное	<b>6,36</b>
ТССЦ101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	<b>6,23</b>
ТССЦ101-4499	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный	<b>2,61</b>
ТССЦ101-4500	Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной	<b>2,78</b>
ТССЦ101-4501	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный	<b>2,63</b>
ТССЦ101-4502	Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной	<b>2,66</b>
ТССЦ101-4503	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный	<b>2,58</b>
ТССЦ101-4504	Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной	<b>2,98</b>
ТССЦ101-4505	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный	<b>2,45</b>
ТССЦ101-4506	Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной	<b>2,58</b>
ТССЦ101-4507	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный	<b>2,64</b>
ТССЦ101-4508	Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной	<b>2,64</b>
ТССЦ101-4999	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	<b>2,98</b>
ТССЦ101-5000	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной	<b>2,98</b>
ТССЦ101-5001	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	<b>2,88</b>
ТССЦ101-5002	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной	<b>2,88</b>
ТССЦ101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	<b>3,14</b>
ТССЦ101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	<b>2,74</b>
ТССЦ101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной	<b>2,74</b>
ТССЦ101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	<b>2,74</b>
ТССЦ101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной	<b>2,74</b>
ТССЦ101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	<b>2,74</b>
ТССЦ101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной	<b>2,74</b>
ТССЦ101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	<b>2,74</b>
ТССЦ101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной	<b>2,74</b>
ТССЦ101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	<b>2,74</b>
ТССЦ101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной	<b>2,74</b>
ТССЦ101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	<b>2,74</b>
ТССЦ101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной	<b>2,74</b>
ТССЦ101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	<b>2,74</b>
ТССЦ101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной	<b>2,74</b>

ТССЦ101-5318	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 1 мм бесцветное, прозрачное	<b>6,23</b>
ТССЦ101-5319	Оргстекло литьевое, толщиной 1,5 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ101-5320	Оргстекло литьевое, толщиной 2 мм	<b>6,38</b>
ТССЦ101-5321	Оргстекло литьевое, толщиной 3 мм	<b>6,60</b>
ТССЦ101-5322	Оргстекло литьевое, толщиной 4 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ101-5323	Оргстекло литьевое, толщиной 5 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ101-5324	Оргстекло литьевое, толщиной 6 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ101-5325	Оргстекло литьевое, толщиной 8 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ101-5326	Оргстекло литьевое, толщиной 10 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ101-5327	Оргстекло литьевое, толщиной 12 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ101-5328	Оргстекло литьевое, толщиной 14 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ101-5329	Оргстекло литьевое, толщиной 16-18 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ101-5330	Оргстекло литьевое, толщиной 20 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ101-5331	Оргстекло литьевое, толщиной 22 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ101-5332	Оргстекло литьевое, толщиной 24 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ101-5333	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ101-5334	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 2,5 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ101-5335	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 3 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ101-5336	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 4 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ101-5337	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 5 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ101-5338	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 6 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ101-5339	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 8 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ101-5340	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 10 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ101-5341	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной 12 мм	<b>5,35</b>

*Группа: Плитки стеклянные*

ТССЦ101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	<b>6,82</b>
ТССЦ101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	<b>11,02</b>
ТССЦ101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	<b>11,01</b>

*Группа: Сетка стеклянная*

ТССЦ101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	<b>5,13</b>
ТССЦ101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	<b>5,04</b>
ТССЦ101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	<b>5,03</b>
ТССЦ101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	<b>5,64</b>
ТССЦ101-5291	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	<b>6,49</b>
ТССЦ101-5292	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	<b>6,65</b>

*Группа: Стекло армированное*

ТССЦ101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	<b>13,67</b>
ТССЦ101-1272	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое	<b>13,18</b>

*Группа: Стекло витринное*

ТССЦ101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ101-4008	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм	<b>1,53</b>
ТССЦ101-4009	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм	<b>1,53</b>
ТССЦ101-4010	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм	<b>1,53</b>

*Группа: Стекло закаленное*

ТССЦ101-1280	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм	<b>9,67</b>
ТССЦ101-1281	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм	<b>9,68</b>
ТССЦ101-1282	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм	<b>9,68</b>

*Группа: Стекло зеркальное*

ТССЦ101-4011	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ101-4012	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ101-4013	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ101-4014	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ101-4015	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ101-4016	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ101-4017	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ101-4018	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ101-4019	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ101-4020	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	<b>3,01</b>

*Группа: Стекло листовое*

ТССЦ101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	<b>6,72</b>
ТССЦ101-1236	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2	<b>6,67</b>
ТССЦ101-1237	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3	<b>6,80</b>
ТССЦ101-1238	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4	<b>6,94</b>
ТССЦ101-1239	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	<b>4,99</b>
ТССЦ101-1240	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6	<b>7,00</b>
ТССЦ101-1241	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1	<b>8,46</b>
ТССЦ101-1242	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2	<b>7,36</b>
ТССЦ101-1243	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3	<b>7,38</b>
ТССЦ101-1244	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4	<b>7,39</b>
ТССЦ101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	<b>4,88</b>
ТССЦ101-1246	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6	<b>7,44</b>
ТССЦ101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	<b>4,55</b>
ТССЦ101-1248	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2	<b>5,79</b>

ТССЦ101-1249	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3	<b>5,80</b>
ТССЦ101-1250	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	<b>4,67</b>
ТССЦ101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	<b>4,78</b>
ТССЦ101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	<b>4,61</b>
ТССЦ101-1253	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1	<b>5,52</b>
ТССЦ101-1254	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2	<b>5,53</b>
ТССЦ101-1255	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3	<b>5,54</b>
ТССЦ101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	<b>3,53</b>
ТССЦ101-1257	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5	<b>5,59</b>
ТССЦ101-1258	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6	<b>5,60</b>
ТССЦ101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	<b>3,39</b>
ТССЦ101-1260	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2	<b>5,32</b>
ТССЦ101-1261	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3	<b>5,34</b>
ТССЦ101-1262	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4	<b>5,36</b>
ТССЦ101-1263	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5	<b>4,64</b>
ТССЦ101-1264	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6	<b>5,06</b>
ТССЦ101-1265	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М7	<b>4,68</b>
ТССЦ101-1266	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8	<b>4,70</b>
ТССЦ101-1267	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М7	<b>4,69</b>
ТССЦ101-1268	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 10 мм, марки М7	<b>4,68</b>
ТССЦ101-1269	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 11 мм, марки М7	<b>4,68</b>
ТССЦ101-1270	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 12 мм, марки М7	<b>4,68</b>
ТССЦ101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	<b>4,89</b>
ТССЦ101-1274	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ101-1275	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ101-1276	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ101-1277	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ101-1278	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 15 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ101-4003	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм, сорт I	<b>5,26</b>
ТССЦ101-4004	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм, сорт I	<b>5,27</b>

ТССЦ101-4005	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм, сорт I	<b>5,24</b>
ТССЦ101-4006	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм, сорт I	<b>5,28</b>
ТССЦ101-4007	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм, сорт I	<b>5,26</b>
ТССЦ101-4021	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ101-4022	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 8 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ101-4024	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3	<b>2,74</b>
ТССЦ101-4025	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2	<b>2,73</b>
ТССЦ101-4026	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3	<b>2,74</b>
ТССЦ101-4027	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты Б1	<b>2,74</b>
ТССЦ101-4028	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты Б2	<b>2,74</b>
ТССЦ101-4029	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3	<b>2,73</b>
ТССЦ101-4030	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты С3М2	<b>2,29</b>
ТССЦ101-4031	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты В2	<b>2,30</b>
ТССЦ101-4032	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты В2	<b>2,30</b>
ТССЦ101-4033	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты В2	<b>2,29</b>
ТССЦ101-4034	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты В3	<b>2,30</b>
ТССЦ101-4035	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты В2	<b>2,30</b>
ТССЦ101-4036	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты В3	<b>2,30</b>
ТССЦ101-4037	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты В3	<b>2,30</b>
ТССЦ101-4038	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты В3	<b>2,30</b>
ТССЦ101-4039	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС	<b>2,30</b>
ТССЦ101-4040	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС	<b>2,29</b>
ТССЦ101-4041	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты В3	<b>2,29</b>
ТССЦ101-4042	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты В4	<b>2,29</b>
ТССЦ101-4043	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	<b>3,93</b>
ТССЦ101-4044	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	<b>4,76</b>
ТССЦ101-4045	Стекло узорчатое, КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	<b>4,76</b>
ТССЦ101-4046	Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	<b>4,76</b>
ТССЦ101-4047	Стекло узорчатое, КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	<b>4,74</b>
ТССЦ101-4048	Стекло узорчатое, РОМАШКА, 4 мм, золотое	<b>4,75</b>
ТССЦ101-4049	Стекло узорчатое, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	<b>4,71</b>
ТССЦ101-4050	Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	<b>4,75</b>
ТССЦ101-4051	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	<b>4,77</b>
ТССЦ101-4052	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	<b>4,76</b>
ТССЦ101-4053	Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	<b>4,77</b>

ТССЦ101-4054	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	<b>4,78</b>
ТССЦ101-4055	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	<b>4,75</b>
ТССЦ101-4056	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	<b>4,79</b>
ТССЦ101-4057	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	<b>4,75</b>
ТССЦ101-4058	Стекло узорчатое, ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	<b>4,73</b>
ТССЦ101-4059	Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронза	<b>4,78</b>
ТССЦ101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	<b>4,72</b>
ТССЦ101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	<b>4,72</b>
ТССЦ101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	<b>4,71</b>
ТССЦ101-4064	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-4065	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ101-4167	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ101-4168	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ101-5296	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ101-5297	Стекло листовое марки М4, размером 1300x800 мм, толщиной 2 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ101-5298	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 3 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ101-5299	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 3 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-5300	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1000 мм, толщиной 4 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ101-5301	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 4 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-5302	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 4 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ101-5303	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 5 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-5304	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 5 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-5305	Стекло листовое марки М4, размером 1300x1600 мм, толщиной 6 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-5306	Стекло листовое марки М4, размером 1300x2000 мм, толщиной 6 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-5307	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x3 мм, толщиной 7 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ101-5308	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 3x1x4 мм, толщиной 8 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ101-5309	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x4 мм, толщиной 9 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ101-5310	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 4x1x5 мм, толщиной 10 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ101-5311	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x5 мм, толщиной 11 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ101-5312	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 5x1x6 мм, толщиной 12 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ101-5313	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x6 мм, толщиной 13 мм	<b>5,46</b>

ТССЦ101-5314	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 6x1x8 мм, толщиной 15 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ101-5315	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция 8x1x8 мм, толщиной 17 мм	<b>5,45</b>

*Группа: Стекло профильное*

ТССЦ101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	<b>3,63</b>
ТССЦ101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	<b>3,62</b>

*Группа: Стеклопакеты*

ТССЦ101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ101-1981	Крошка стеклянная	<b>2,24</b>
ТССЦ101-4068	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 4 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ101-4069	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 5 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ101-4070	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 6 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ101-4071	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6=16 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ101-4072	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6=18 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ101-4073	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6=20 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ101-4074	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6=22 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ101-4075	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6=24 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ101-4076	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6=26 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ101-4077	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6=28 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ101-4078	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6=30 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ101-4080	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+6+4=14 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ101-4081	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+8+4=16 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ101-4082	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+10+4=18 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ101-4083	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+12+4=20 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ101-4084	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+14+4=22 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ101-4085	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+16+4=24 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ101-4086	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+18+4=26 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ101-4087	Стеклопакеты, стекло (К+) 4+20+4=28 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ101-4088	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6=16 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ101-4089	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6=18 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ101-4090	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6=20 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ101-4091	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6=22 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ101-4092	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6=24 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ101-4093	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6=26 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ101-4094	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6=28 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	<b>4,11</b>

*Группа: Стеклянные полотна*

ТССЦ101-1283	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ101-1284	Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм	<b>3,20</b>

ТССЦ101-1285	Стеклые полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм	<b>3,20</b>
--------------	--	-------------

*Подраздел: Металлоизделия*

*Группа: Детали оформления*

ТССЦ101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	<b>4,39</b>
ТССЦ101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>10,66</b>
ТССЦ101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>2,39</b>
ТССЦ101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>2,78</b>
ТССЦ101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>5,26</b>
ТССЦ101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>7,28</b>
ТССЦ101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	<b>3,45</b>
ТССЦ101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	<b>3,46</b>
ТССЦ101-5018	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 85x85 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 50x50 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ101-5020	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер наружный размером 30x30 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ101-5021	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 85x85 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ101-5022	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 50x50 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ101-5023	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал наружный размером 30x30 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ101-5024	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 85x85 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ101-5025	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 50x50 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ101-5026	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер внутренний размером 30x30 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ101-5027	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 85x85 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ101-5028	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 50x50 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ101-5029	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Пурал внутренний размером 30x30 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ101-5030	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ101-5031	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	<b>4,44</b>

*Группа: Детали общего назначения*

ТССЦ101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ101-0866	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	<b>2,61</b>
ТССЦ101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	<b>2,77</b>



ТССЦ101-1789	Ерши металлические строительные	<b>8,50</b>
ТССЦ101-1790	Глухари металлические	<b>2,77</b>
ТССЦ101-1860	Дробь металлическая	<b>4,24</b>
ТССЦ101-1895	Решетки для приямков стальные	<b>4,20</b>
ТССЦ101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	<b>4,71</b>
ТССЦ101-2060	Детали крепления	<b>3,86</b>
ТССЦ101-2159	Кляммеры	<b>1,20</b>
ТССЦ101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,01</b>
ТССЦ101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,01</b>
ТССЦ101-2164	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1	<b>3,06</b>
ТССЦ101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	<b>3,06</b>
ТССЦ101-2534	Костыль из квадратной стали	<b>3,63</b>
ТССЦ101-2535	Люки чугунные легкие	<b>7,72</b>
ТССЦ101-2536	Люки чугунные тяжелые	<b>6,16</b>
ТССЦ101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	<b>6,10</b>
ТССЦ101-2538	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1000.1000	<b>4,73</b>
ТССЦ101-2539	Люк чугунный канализационный запорный ЛКЗ-1500.1500	<b>4,73</b>
ТССЦ101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ101-2813	Чугун марки МК-1	<b>5,72</b>
ТССЦ101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	<b>1,79</b>
ТССЦ101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	<b>1,77</b>
ТССЦ101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	<b>1,84</b>
ТССЦ101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	<b>1,92</b>
ТССЦ101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,14</b>
ТССЦ101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,13</b>
ТССЦ101-3130	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,14</b>
ТССЦ101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,14</b>
ТССЦ101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,24</b>
ТССЦ101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,27</b>
ТССЦ101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,33</b>
ТССЦ101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,34</b>
ТССЦ101-3136	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,14</b>
ТССЦ101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	<b>3,47</b>
ТССЦ101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ101-3977	Коробка водоотводная	<b>3,03</b>
ТССЦ101-3987	Решетки металлические размером 200x200 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ101-3988	Решетки металлические размером 450x450 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	<b>7,40</b>
ТССЦ101-4790	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,14</b>
ТССЦ101-4791	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	<b>2,14</b>
ТССЦ101-4798	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ101-4799	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ101-4800	Решетки щелевые 3 АЛС	<b>3,81</b>
ТССЦ101-4801	Решетки щелевые 4 АЛС	<b>3,81</b>
ТССЦ101-4953	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	<b>4,44</b>
ТССЦ101-4954	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	<b>4,32</b>
ТССЦ101-5846	Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	<b>2,06</b>

ТССЦ101-6104	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150x150 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ101-6105	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200x100 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ101-6106	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x100 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ101-6107	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300x200 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ101-6108	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x150 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ101-6109	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400x200 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ101-6110	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500x200 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400x200 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800x500 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ101-6113	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300x150 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ101-6114	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400x200 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ101-6115	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600x200 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ101-6593	Соединитель "металлорукав-труба" СМТ 15x20	<b>3,69</b>
ТССЦ101-6836	Чугун в чушках	<b>4,68</b>
ТССЦ101-6979	Дробь стальная колотая	<b>4,25</b>

*Группа: Жесть*

ТССЦ101-1858	Жесть белая	<b>3,22</b>
ТССЦ101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ101-3940	Жесть белая толщиной 0,22 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ101-3941	Жесть белая толщиной 0,25 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ101-3942	Жесть белая толщиной 0,32 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ101-4237	Жесть черная толщиной 0,25 мм	<b>3,29</b>

*Группа: Поковки*

ТССЦ101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	<b>5,36</b>
ТССЦ101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	<b>5,36</b>
ТССЦ101-0784	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	<b>5,36</b>
ТССЦ101-0785	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	<b>5,36</b>
ТССЦ101-0786	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	<b>5,36</b>
ТССЦ101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	<b>5,14</b>
ТССЦ101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	<b>5,28</b>
ТССЦ101-0789	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	<b>5,13</b>
ТССЦ101-0790	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	<b>5,13</b>
ТССЦ101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	<b>3,90</b>
ТССЦ101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	<b>5,29</b>
ТССЦ101-5450	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	<b>5,28</b>
ТССЦ101-5454	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	<b>4,96</b>
ТССЦ101-6796	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	<b>3,90</b>
ТССЦ101-6797	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	<b>3,90</b>
ТССЦ101-6798	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой до 10 кг	<b>3,90</b>
ТССЦ101-6799	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой более 10 кг	<b>3,90</b>

*Группа: Сваи*

ТССЦ101-3862	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720мм, толщина стенки 12 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ101-3863	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ101-6724	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 57 мм, с крепежом	<b>5,56</b>
ТССЦ101-6725	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 76 мм, с крепежом	<b>5,56</b>
ТССЦ101-6726	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола 108 мм, с крепежом	<b>5,56</b>

*Группа: Сетка*

ТССЦ101-0870	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная	<b>11,11</b>
ТССЦ101-0871	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	<b>10,16</b>
ТССЦ101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	<b>2,04</b>
ТССЦ101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	<b>2,40</b>
ТССЦ101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	<b>4,82</b>
ТССЦ101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	<b>5,51</b>
ТССЦ101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	<b>5,09</b>
ТССЦ101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	<b>4,08</b>
ТССЦ101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	<b>4,60</b>
ТССЦ101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	<b>4,96</b>
ТССЦ101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	<b>6,38</b>
ТССЦ101-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ101-3886	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ101-3888	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ101-3890	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ101-3892	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	<b>3,17</b>

ТССЦ101-3896	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ101-3897	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ101-3898	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ101-3899	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ101-3900	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ101-3901	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	<b>3,31</b>
ТССЦ101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ101-5241	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ101-5242	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ101-5243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ101-5285	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ101-5286	Сетка тканая одинарная оцинкованная 8,0x8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ101-5287	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ101-5288	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ101-5289	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м <sup>2</sup>	<b>5,57</b>
ТССЦ101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	<b>2,29</b>
ТССЦ101-6031	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	<b>3,17</b>

ТССЦ101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ101-6141	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ101-6142	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ101-6143	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ101-6144	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ101-6145	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ101-6146	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ101-6147	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ101-6148	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ101-6149	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ101-6150	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ101-6151	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ101-6152	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	<b>2,83</b>

ТССЦ101-6153	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРГЛАКС, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	<b>2,83</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)*

ТССЦ101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	<b>3,58</b>
ТССЦ101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	<b>3,23</b>
ТССЦ101-3033	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	<b>3,23</b>
ТССЦ101-3034	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	<b>3,23</b>
ТССЦ101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	<b>3,23</b>
ТССЦ101-3036	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	<b>3,23</b>
ТССЦ101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	<b>3,23</b>
ТССЦ101-3038	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	<b>3,23</b>
ТССЦ101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	<b>3,23</b>
ТССЦ101-3040	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	<b>3,23</b>
ТССЦ101-3827	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	<b>3,77</b>
ТССЦ101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	<b>3,76</b>
ТССЦ101-3829	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	<b>3,76</b>
ТССЦ101-3830	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	<b>4,25</b>
ТССЦ101-3831	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	<b>3,95</b>
ТССЦ101-3832	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	<b>4,24</b>
ТССЦ101-3833	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	<b>3,76</b>
ТССЦ101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	<b>3,76</b>
ТССЦ101-3835	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	<b>3,76</b>
ТССЦ101-3836	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	<b>3,76</b>
ТССЦ101-3837	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	<b>3,76</b>
ТССЦ101-3838	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	<b>3,76</b>
ТССЦ101-3839	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	<b>3,76</b>
ТССЦ101-3840	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	<b>3,76</b>
ТССЦ101-3841	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	<b>3,76</b>
ТССЦ101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	<b>3,76</b>
ТССЦ101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	<b>3,76</b>

ТССЦ101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	<b>3,77</b>
ТССЦ101-3845	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	<b>3,76</b>
ТССЦ101-3846	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8	<b>3,76</b>
ТССЦ101-3847	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6	<b>3,60</b>
ТССЦ101-3848	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7	<b>3,60</b>
ТССЦ101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	<b>3,60</b>
ТССЦ101-3850	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,7	<b>3,60</b>
ТССЦ101-3851	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6	<b>3,60</b>
ТССЦ101-3852	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7	<b>3,60</b>
ТССЦ101-3853	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,6	<b>3,60</b>
ТССЦ101-3854	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,7	<b>3,80</b>
ТССЦ101-3855	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6	<b>3,60</b>
ТССЦ101-3856	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,7	<b>3,62</b>
ТССЦ101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	<b>3,60</b>
ТССЦ101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	<b>3,84</b>
ТССЦ101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	<b>3,86</b>
ТССЦ101-3860	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	<b>3,26</b>
ТССЦ101-3861	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,6	<b>3,23</b>
ТССЦ101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	<b>3,69</b>
ТССЦ101-4268	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	<b>3,69</b>
ТССЦ101-4269	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,8	<b>3,69</b>
ТССЦ101-4270	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	<b>3,69</b>
ТССЦ101-4271	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,6	<b>3,69</b>
ТССЦ101-4272	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	<b>3,69</b>
ТССЦ101-4273	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	<b>3,69</b>
ТССЦ101-4274	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,9	<b>3,69</b>
ТССЦ101-4275	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	<b>3,69</b>
ТССЦ101-4276	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,5	<b>3,69</b>
ТССЦ101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	<b>3,69</b>
ТССЦ101-4278	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	<b>3,69</b>

ТССЦ101-4279	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	<b>3,69</b>
ТССЦ101-4280	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	<b>3,76</b>
ТССЦ101-4281	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,5	<b>3,76</b>
ТССЦ101-4340	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	<b>4,05</b>
ТССЦ101-4341	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,8	<b>3,60</b>
ТССЦ101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	<b>3,68</b>
ТССЦ101-4343	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8	<b>3,75</b>
ТССЦ101-4344	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	<b>4,13</b>
ТССЦ101-4345	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6	<b>3,60</b>
ТССЦ101-4346	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	<b>3,60</b>
ТССЦ101-4518	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,4	<b>4,45</b>
ТССЦ101-4519	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,5	<b>3,82</b>
ТССЦ101-4520	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	<b>4,45</b>
ТССЦ101-4521	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	<b>3,92</b>
ТССЦ101-4522	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,4	<b>4,28</b>
ТССЦ101-4523	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	<b>4,27</b>
ТССЦ101-4524	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,55	<b>4,27</b>
ТССЦ101-4525	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,7	<b>4,27</b>
ТССЦ101-4526	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,4	<b>4,44</b>
ТССЦ101-4527	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,5	<b>4,10</b>
ТССЦ101-4528	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	<b>4,44</b>
ТССЦ101-4529	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	<b>4,69</b>
ТССЦ101-4530	Профнастил оцинкованный НС21-0,5	<b>4,14</b>
ТССЦ101-4531	Профнастил оцинкованный НС21-0,55	<b>4,14</b>
ТССЦ101-4532	Профнастил оцинкованный НС21-0,7	<b>4,65</b>
ТССЦ101-4533	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,5	<b>4,87</b>
ТССЦ101-4534	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	<b>4,14</b>
ТССЦ101-4535	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	<b>4,84</b>
ТССЦ101-4536	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,8	<b>4,14</b>
ТССЦ101-4537	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,9	<b>4,15</b>
ТССЦ101-4538	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,5	<b>3,73</b>
ТССЦ101-4539	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,55	<b>4,15</b>
ТССЦ101-4540	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7	<b>3,91</b>
ТССЦ101-4541	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,8	<b>4,16</b>
ТССЦ101-4542	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,9	<b>4,01</b>
ТССЦ101-4543	Профнастил оцинкованный Н60-845-1,0	<b>4,14</b>
ТССЦ101-4544	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,7	<b>3,90</b>
ТССЦ101-4545	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,8	<b>3,90</b>
ТССЦ101-4546	Профнастил оцинкованный Н75-750-0,9	<b>3,90</b>
ТССЦ101-4547	Профнастил оцинкованный Н75-750-1,0	<b>3,90</b>
ТССЦ101-4548	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,8	<b>3,90</b>
ТССЦ101-4549	Профнастил оцинкованный Н114-750-0,9	<b>3,90</b>
ТССЦ101-4550	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,0	<b>3,90</b>
ТССЦ101-4551	Профнастил оцинкованный Н114-750-1,2	<b>3,90</b>
ТССЦ101-4552	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,4	<b>4,38</b>
ТССЦ101-4553	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,5	<b>4,38</b>
ТССЦ101-4554	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,55	<b>4,38</b>
ТССЦ101-4555	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,7	<b>4,38</b>
ТССЦ101-4556	Профнастил оцинкованный МП20-1100-0,8	<b>4,39</b>
ТССЦ101-4557	Профнастил оцинкованный МП35-0,5	<b>4,39</b>



ТССЦ101-4558	Профнастил оцинкованный МП35-0,55	<b>4,39</b>
ТССЦ101-4559	Профнастил оцинкованный МП35-0,7	<b>4,39</b>
ТССЦ101-4560	Профнастил оцинкованный МП35-0,8	<b>4,38</b>
ТССЦ101-4561	Профнастил оцинкованный МП35-0,9	<b>4,38</b>
ТССЦ101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	<b>4,02</b>
ТССЦ101-4563	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	<b>4,04</b>
ТССЦ101-4564	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5	<b>3,65</b>
ТССЦ101-4565	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,7	<b>3,85</b>
ТССЦ101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	<b>3,94</b>
ТССЦ101-4567	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,7	<b>4,05</b>
ТССЦ101-4568	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,5	<b>3,85</b>
ТССЦ101-4569	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС21-0,7	<b>3,85</b>
ТССЦ101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	<b>4,09</b>
ТССЦ101-4571	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	<b>4,05</b>
ТССЦ101-4572	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,8	<b>3,85</b>
ТССЦ101-4573	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,9	<b>3,85</b>
ТССЦ101-4574	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,5	<b>3,85</b>
ТССЦ101-4575	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,7	<b>3,85</b>
ТССЦ101-4576	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,8	<b>3,85</b>
ТССЦ101-4577	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-0,9	<b>3,85</b>
ТССЦ101-4578	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н60-845-1,0	<b>3,85</b>
ТССЦ101-4579	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,7	<b>3,98</b>
ТССЦ101-4580	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,8	<b>3,86</b>
ТССЦ101-4581	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-0,9	<b>3,86</b>
ТССЦ101-4582	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н75-750-1,0	<b>3,86</b>
ТССЦ101-4583	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,7	<b>3,86</b>
ТССЦ101-4584	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,8	<b>3,86</b>
ТССЦ101-4585	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-0,9	<b>3,86</b>
ТССЦ101-4586	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Н114-750-1,0	<b>3,86</b>
ТССЦ101-4587	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,5	<b>3,86</b>
ТССЦ101-4588	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20-1100-0,7	<b>3,86</b>
ТССЦ101-4589	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,5	<b>3,86</b>

ТССЦ101-4590	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП35-1050-0,7	<b>3,86</b>
ТССЦ101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С8-1150-0,5	<b>3,79</b>
ТССЦ101-4592	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С10-1100-0,5	<b>3,77</b>
ТССЦ101-4593	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый С21-1000-0,5	<b>3,77</b>
ТССЦ101-4594	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5	<b>3,77</b>
ТССЦ101-4595	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС35-1000-0,5	<b>3,77</b>
ТССЦ101-4596	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый Н60-845-0,5	<b>3,78</b>
ТССЦ101-4597	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП20-1100-0,5	<b>3,77</b>
ТССЦ101-4598	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый МП35-1050-0,5	<b>3,77</b>
ТССЦ101-4599	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С8-1150-0,5	<b>3,78</b>
ТССЦ101-4600	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С10-1100-0,5	<b>3,77</b>
ТССЦ101-4601	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал С21-1000-0,5	<b>3,77</b>
ТССЦ101-4602	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС21-0,5	<b>3,77</b>
ТССЦ101-4603	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал НС35-1000-0,5	<b>3,77</b>
ТССЦ101-4604	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал Н60-845-0,5	<b>3,77</b>
ТССЦ101-4605	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП20-1100-0,5	<b>3,77</b>
ТССЦ101-4606	Профнастил оцинкованный с покрытием гранит, пурал МП35-1050-0,5	<b>3,77</b>
ТССЦ101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35х1000-А,В толщиной 0,7 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ101-5212	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,9	<b>3,76</b>
ТССЦ101-5213	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,55	<b>3,49</b>
ТССЦ101-5214	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,7	<b>3,67</b>
ТССЦ101-5215	Профилированный настил оцинкованный С8-1150-0,8	<b>3,69</b>
ТССЦ101-5216	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,5	<b>3,60</b>
ТССЦ101-5217	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,55	<b>3,60</b>
ТССЦ101-5218	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,7	<b>3,70</b>
ТССЦ101-5219	Профилированный настил оцинкованный С10-1100-0,8	<b>4,07</b>
ТССЦ101-5220	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,9	<b>4,35</b>
ТССЦ101-5221	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,55	<b>4,15</b>
ТССЦ101-5222	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,55	<b>3,76</b>

ТССЦ101-5223	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-1,0	<b>3,77</b>
ТССЦ101-5224	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	<b>3,60</b>
ТССЦ101-5225	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	<b>3,60</b>
ТССЦ101-5226	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	<b>3,60</b>
ТССЦ101-5227	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	<b>3,60</b>
ТССЦ101-5228	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	<b>3,62</b>
ТССЦ101-5229	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	<b>3,63</b>
ТССЦ101-5230	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	<b>3,68</b>
ТССЦ101-5231	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	<b>3,79</b>
ТССЦ101-5232	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8	<b>3,84</b>
ТССЦ101-5233	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,5	<b>3,65</b>
ТССЦ101-5234	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,55	<b>3,69</b>
ТССЦ101-5235	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,7	<b>3,78</b>
ТССЦ101-5236	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,8	<b>3,84</b>
ТССЦ101-5237	Профилированный настил оцинкованный МП-35-0,9	<b>4,02</b>
ТССЦ101-5238	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	<b>3,90</b>
ТССЦ101-5239	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	<b>3,93</b>
ТССЦ101-5240	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	<b>3,74</b>

*Группа: Сталь, железо*

ТССЦ101-1890	Сталь марки 08Х18Н10Т	<b>3,18</b>
ТССЦ101-2089	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	<b>11,06</b>
ТССЦ101-2090	Сталь марки IV н10кп	<b>6,71</b>
ТССЦ101-3907	Сталь марки IV н08кп	<b>6,25</b>
ТССЦ101-3939	Железо оброчное	<b>3,37</b>

*Группа: Сталь круглая и квадратная*

ТССЦ101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ101-1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	<b>4,45</b>

ТССЦ101-1621	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ101-1622	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ101-1623	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ101-1624	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ101-1625	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ101-3732	Сталь круглая нержавеющая марки 12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ101-3733	Сталь круглая нержавеющая марки 20Х13 диаметром 10-250 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ101-3734	Сталь круглая нержавеющая марки 40Х13 диаметром 10-250 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ101-3735	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	<b>4,20</b>
ТССЦ101-3736	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	<b>4,20</b>
ТССЦ101-3737	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ101-3738	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ101-3739	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ101-3740	Сталь круглая и квадратная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ101-3864	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ101-3865	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ101-3866	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ101-3867	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ101-3868	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ101-3869	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр 7-9 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ101-3870	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ101-3871	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм	<b>4,01</b>

ТССЦ101-3872	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр 7-9 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10х10 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12х12 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14х14 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16х16 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18х18 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20х20 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25х25 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30х30 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40х40 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45х45 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50х50 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60х60 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ101-5429	Сталь круглая	<b>3,90</b>
ТССЦ101-5443	Сталь квадратная размером 11-20 мм	<b>4,08</b>

*Группа: Сталь легированная*

ТССЦ101-1891	Сталь легированная	<b>6,65</b>
--------------	--------------------	-------------

*Группа: Сталь листовая*

ТССЦ101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ101-1629	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 30 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-1630	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 50 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ101-1632	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ101-1633	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ101-1634	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ101-1635	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ101-1636	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ101-1637	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	<b>3,46</b>

ТССЦ101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	<b>6,91</b>
ТССЦ101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	<b>4,23</b>
ТССЦ101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13-20 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ101-1982	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ101-1983	Сталь листовая нержавеющая, марка 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	<b>3,47</b>
ТССЦ101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	<b>4,07</b>
ТССЦ101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	<b>3,14</b>
ТССЦ101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ101-3743	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ101-3744	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ101-3745	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ101-3746	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ101-3748	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ101-3749	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 0,5-0,9 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ101-3750	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08пс, 1,0-1,5 мм	<b>3,78</b>

ТССЦ101-3751	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю 0,5-0,9 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ101-3752	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08Ю, 1,0-1,5 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ101-3753	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 0,5-0,9 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ101-3754	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 65Г, 1,0-1,5 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ101-3755	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ101-3757	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ101-3758	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ101-3759	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ101-3760	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ101-3763	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ101-3765	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ101-3767	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ101-3768	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ101-3769	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ101-3770	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3771	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3772	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3778	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3780	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм	<b>3,97</b>

ТССЦ101-3781	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 80 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3782	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ101-3783	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ101-3784	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ101-3786	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ101-3787	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ101-3788	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст1 толщиной 6 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ101-3789	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст2 толщиной 3-6 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ101-3790	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ101-3791	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 3-6 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ101-3792	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 0,5-0,9 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3793	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 1,0-1,9 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3794	Сталь листовая холоднокатаная марки 08кп толщиной 2,0-3,5 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3795	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3796	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3797	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3798	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ101-3799	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ101-3800	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3801	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3802	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3803	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3804	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3805	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3806	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3807	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,95 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,0-2,6 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3809	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 0,5-0,9 мм	<b>4,82</b>



ТССЦ101-3810	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп толщиной 1,0-3,0 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-3811	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ101-3812	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 0,5-0,9 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ101-3813	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс толщиной 1,2-1,8 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ101-3814	Сталь листовая холоднокатаная марки 8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ101-3816	Сталь толстолистовая марки Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ101-3817	Сталь толстолистовая марки Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ101-3818	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ101-3819	Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ101-3821	Сталь толстолистовая марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ101-3822	Сталь толстолистовая марки Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ101-3823	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ101-3825	Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18Гпс	<b>4,14</b>
ТССЦ101-3826	Сталь толстолистовая марки 18сп	<b>3,89</b>
ТССЦ101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,4 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 2,0 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>6,45</b>

ТССЦ101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>6,45</b>
ТССЦ101-5055	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия CLOUDY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	<b>7,50</b>
ТССЦ101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ101-5203	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ101-5204	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 0,5 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ101-5205	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 1,0 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ101-5206	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 1,5 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ101-5207	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 2,0 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ101-5208	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 12-14 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ101-5209	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной 60-100 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ101-5210	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ101-5419	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	<b>4,09</b>

ТССЦ101-5436	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ101-5444	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	<b>11,38</b>
ТССЦ101-5452	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ101-5461	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	<b>4,13</b>
ТССЦ101-6759	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ101-6760	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	<b>3,71</b>

*Группа: Сталь листовая кровельная*

ТССЦ101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ101-3413	Лист гладкий RANNILA, полиизол	<b>4,35</b>
ТССЦ101-3414	Лист гладкий RANNILA, полиэстер	<b>4,94</b>
ТССЦ101-3415	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиизол	<b>4,26</b>
ТССЦ101-3416	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	<b>3,66</b>

*Группа: Металлочерепица*

ТССЦ101-3405	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ101-3406	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ101-3407	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ101-3408	Металлочерепица «Элит» с покрытием полиэстер	<b>3,79</b>
ТССЦ101-3409	Металлочерепица «Элит» с покрытием пурал	<b>3,79</b>
ТССЦ101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, полиизол	<b>3,79</b>
ТССЦ101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	<b>3,79</b>
ТССЦ101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	<b>3,92</b>
ТССЦ101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	<b>3,71</b>
ТССЦ101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	<b>3,61</b>
ТССЦ101-5465	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ101-5466	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380x40 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ101-5467	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ101-5468	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ101-7315	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ101-7316	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	<b>3,74</b>

ТССЦ101-7317	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	<b>3,74</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Сталь угловая*

ТССЦ101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ101-1640	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-1844	Сталь угловая	<b>4,21</b>
ТССЦ101-1869	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, ширина большей полки 63-160 мм	<b>5,16</b>
ТССЦ101-1872	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большей полки 63-160 мм	<b>5,16</b>
ТССЦ101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ101-2541	Сталь угловая 32x32 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ101-2542	Сталь угловая 50x50 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ101-2543	Сталь угловая 60x60x4 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ101-2544	Сталь угловая 63x63 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ101-2545	Сталь угловая 75x75 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ101-2546	Сталь угловая 80x80 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-3695	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63x40 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ101-3696	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75x50 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ101-3697	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90x56 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ101-3698	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100x63 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ101-3699	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 110x70 мм	<b>4,79</b>

ТССЦ101-3700	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125x80 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ101-3701	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140x90 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ101-3702	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большей полки 25x32 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ101-3703	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ101-3704	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ101-3705	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ101-3706	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70x70 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ101-3707	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 80x80 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ101-3708	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90x90 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ101-3709	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125x125 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-3710	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180x180 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-3711	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 200x200 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-3712	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 20x20x3 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ101-3713	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25x25x3 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ101-3715	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 32x32x3 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ101-3716	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 35x35 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ101-3717	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 36x36x3 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ101-3718	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45x45 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ101-3720	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 20-32 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ101-5183	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-5186	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-5188	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ101-5189	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ101-5451	Сталь угловая равнополочная размером 50x50x4 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ101-6761	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18сп, ширина большой полки 25-32 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ101-6762	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	<b>5,00</b>

ТССЦ101-6763	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст0, ширина большой полки более 80 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ101-6764	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ101-6765	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ101-6766	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ101-6767	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ101-6768	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ101-6769	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-6770	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 20-32 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-6771	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 35-70 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-6772	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок 35-70 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-6773	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст0, шириной полок более 70 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-6774	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-6775	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-6776	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-6777	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-6778	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ101-6779	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	<b>4,86</b>

*Группа: Сталь полосовая*

ТССЦ101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ101-1788	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	<b>5,32</b>
ТССЦ101-2240	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	<b>5,15</b>
ТССЦ101-2547	Сталь полосовая 20x3 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ101-2548	Сталь полосовая 40x4 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ101-2549	Сталь полосовая 100x10 мм, марка 45	<b>5,01</b>
ТССЦ101-2811	Сталь полосовая 115x230 мм	<b>5,16</b>
ТССЦ101-3721	Сталь полосовая 50x4 мм, марка Ст3сп	<b>5,28</b>
ТССЦ101-3722	Сталь полосовая 60x4 мм, марка Ст3сп	<b>5,00</b>
ТССЦ101-3723	Сталь полосовая 80x5 мм, марка Ст3сп	<b>5,00</b>

ТССЦ101-3724	Сталь полосовая 80x8 мм, марка Ст3сп	<b>5,00</b>
ТССЦ101-3725	Сталь полосовая 100x10 мм, марка Ст3сп	<b>5,00</b>
ТССЦ101-3726	Сталь полосовая 150x12 мм, марка Ст3сп	<b>5,00</b>
ТССЦ101-3727	Сталь полосовая 200x12 мм, марка Ст3сп	<b>5,00</b>
ТССЦ101-4670	Сталь полосовая 20x4 мм, марка Ст3сп	<b>5,21</b>
ТССЦ101-4671	Сталь полосовая 20x5 мм, марка Ст3сп	<b>5,20</b>
ТССЦ101-4672	Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп	<b>5,41</b>
ТССЦ101-4673	Сталь полосовая 25x5 мм, марка Ст3сп	<b>5,70</b>
ТССЦ101-4674	Сталь полосовая 30x4 мм, марка Ст3сп	<b>5,19</b>
ТССЦ101-4675	Сталь полосовая 30x5 мм, марка Ст3сп	<b>5,19</b>
ТССЦ101-4676	Сталь полосовая 30x6 мм, марка Ст3сп	<b>5,19</b>
ТССЦ101-4677	Сталь полосовая 40x3 мм, марка Ст3сп	<b>5,18</b>
ТССЦ101-4678	Сталь полосовая 40x5 мм, марка Ст3сп	<b>5,29</b>
ТССЦ101-4679	Сталь полосовая 40x6 мм, марка Ст3сп	<b>5,28</b>
ТССЦ101-4680	Сталь полосовая 40x8 мм, марка Ст3сп	<b>5,28</b>
ТССЦ101-4681	Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3сп	<b>5,28</b>
ТССЦ101-4682	Сталь полосовая 45x5 мм, марка Ст3сп	<b>5,28</b>
ТССЦ101-4683	Сталь полосовая 45x6 мм, марка Ст3сп	<b>5,28</b>
ТССЦ101-4684	Сталь полосовая 45x8 мм, марка Ст3сп	<b>5,28</b>
ТССЦ101-4685	Сталь полосовая 50x3 мм, марка Ст3сп	<b>5,28</b>
ТССЦ101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	<b>5,00</b>
ТССЦ101-4687	Сталь полосовая 50x6 мм, марка Ст3сп	<b>5,00</b>
ТССЦ101-4688	Сталь полосовая 50x8 мм, марка Ст3сп	<b>5,00</b>
ТССЦ101-4689	Сталь полосовая 60x3 мм, марка Ст3сп	<b>5,00</b>
ТССЦ101-5190	Сталь полосовая 16x4 мм	<b>6,43</b>
ТССЦ101-5430	Сталь полосовая	<b>5,71</b>

*Группа: Сталь шестигранная*

ТССЦ101-1648	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 19 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ101-1649	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 22 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ101-1650	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 27 мм	<b>4,46</b>

*Группа: Стружка стальная*

ТССЦ101-1288	Стружка стальная № 1, 14А	<b>5,71</b>
ТССЦ101-1289	Стружка стальная № 2, 15А	<b>5,89</b>

*Подраздел: Металлопрокат*

*Группа: Балки*

ТССЦ101-1008	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0	<b>6,22</b>
ТССЦ101-1009	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3кп	<b>6,29</b>
ТССЦ101-1010	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4кп	<b>6,29</b>
ТССЦ101-1011	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3пс	<b>6,29</b>
ТССЦ101-1012	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4пс	<b>6,29</b>
ТССЦ101-1013	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5пс	<b>6,29</b>
ТССЦ101-1014	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс	<b>6,28</b>
ТССЦ101-1015	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст3сп	<b>6,28</b>
ТССЦ101-1016	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст4сп	<b>6,29</b>
ТССЦ101-1017	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст5сп	<b>6,28</b>
ТССЦ101-1018	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6сп	<b>6,29</b>
ТССЦ101-1095	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	<b>6,08</b>
ТССЦ101-1096	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	<b>6,08</b>
ТССЦ101-1097	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	<b>6,08</b>

ТССЦ101-1098	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	<b>6,08</b>
ТССЦ101-1099	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	<b>6,07</b>
ТССЦ101-1100	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	<b>6,07</b>
ТССЦ101-1101	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	<b>6,07</b>
ТССЦ101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	<b>6,28</b>
ТССЦ101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	<b>6,07</b>
ТССЦ101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	<b>6,09</b>
ТССЦ101-3677	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С255	<b>4,04</b>
ТССЦ101-3678	Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали С345	<b>4,03</b>
ТССЦ101-3679	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С255	<b>4,04</b>
ТССЦ101-3680	Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали С345	<b>4,04</b>
ТССЦ101-3681	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С255	<b>4,04</b>
ТССЦ101-3682	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали С345	<b>4,04</b>
ТССЦ101-6840	Балки перекрытий и под установку оборудования из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	<b>6,07</b>
ТССЦ101-6841	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	<b>6,07</b>
ТССЦ101-6842	Балки перекрытий и под установку оборудования из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	<b>6,07</b>
ТССЦ101-6843	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	<b>6,07</b>
ТССЦ101-6844	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	<b>6,07</b>
ТССЦ101-6845	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	<b>6,07</b>
ТССЦ101-6846	Балки перекрытий и под установку оборудования составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	<b>6,07</b>
ТССЦ101-6847	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями полок	<b>6,07</b>
ТССЦ101-6848	Балки покрытий постоянные по высоте из листовой стали и прокатных профилей	<b>6,07</b>

*Группа: Двутавры*

ТССЦ101-1030	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10	<b>6,19</b>
ТССЦ101-1031	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 12	<b>6,20</b>
ТССЦ101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14	<b>6,20</b>





ТССЦ101-1062	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40	6,22
ТССЦ101-1063	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь кипящая, № 20-24, 26-40	6,22
ТССЦ101-1064	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40	6,22
ТССЦ101-1065	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40	6,22
ТССЦ101-1647	Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14	6,14
ТССЦ101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	6,45
ТССЦ101-5268	Двутавры, сталь полуспокойная, № 12	6,12
ТССЦ101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	6,14
ТССЦ101-5270	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	6,14
ТССЦ101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	6,14
ТССЦ101-5272	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 25	6,36
ТССЦ101-5273	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 50	6,36
ТССЦ101-5274	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 45	6,36
ТССЦ101-5275	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25	6,22
ТССЦ101-5276	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 25	6,19
ТССЦ101-5277	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 45	6,19
ТССЦ101-5278	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 50	6,19
ТССЦ101-5279	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 55	6,19
ТССЦ101-5280	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 60	6,19
ТССЦ101-6745	Сталь двутавровая горячекатаная обычная, марка СтЗпс № 30	6,14
ТССЦ101-6746	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50Ш3	6,14
ТССЦ101-6747	Сталь двутавровая горячекатаная с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60Ш2	6,14
ТССЦ101-6748	Сталь двутавровая обычная, марка 18кп, 18пс, 18Гпс	6,14
ТССЦ101-6749	Сталь двутавровая обычная, марка 18сп	6,14
ТССЦ101-6750	Сталь двутавровая обычная, марка Ст0	6,14
ТССЦ101-6751	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	6,14
ТССЦ101-6752	Сталь двутавровая обычная, марка Ст1сп-Ст6сп	6,14
ТССЦ101-6753	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	6,14
ТССЦ101-6754	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками кипящая и полуспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	6,14

ТССЦ101-6755	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Стбсп, номер двутавра 12-14	<b>6,14</b>
ТССЦ101-6756	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками спокойная Ст1сп-Стбсп, номер двутавра 16-30	<b>6,14</b>
ТССЦ101-6757	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 12-14	<b>6,14</b>
ТССЦ101-6758	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками углеродистая кипящая СТО, номер двутавра 16-30	<b>6,14</b>

*Группа: Лента стальная*

ТССЦ101-0516	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0	<b>5,52</b>
ТССЦ101-0517	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1кп	<b>5,20</b>
ТССЦ101-0519	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3кп	<b>5,20</b>
ТССЦ101-0520	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4кп	<b>5,20</b>
ТССЦ101-0521	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5кп	<b>5,20</b>
ТССЦ101-0522	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1пс	<b>5,09</b>
ТССЦ101-0523	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс	<b>5,20</b>
ТССЦ101-0524	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс	<b>5,20</b>
ТССЦ101-0525	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4пс	<b>5,21</b>
ТССЦ101-0526	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5пс	<b>5,21</b>
ТССЦ101-0527	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст1сп	<b>5,20</b>
ТССЦ101-0528	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2сп	<b>5,20</b>
ТССЦ101-0529	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3сп	<b>5,23</b>
ТССЦ101-0530	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст4сп	<b>5,20</b>
ТССЦ101-0531	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст5сп	<b>5,20</b>

ТССЦ101-0532	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0	<b>5,71</b>
ТССЦ101-0533	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2кп	<b>5,71</b>
ТССЦ101-0534	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2пс	<b>5,70</b>
ТССЦ101-0535	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст2сп	<b>5,71</b>
ТССЦ101-0536	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0	<b>4,79</b>
ТССЦ101-0537	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2кп	<b>4,79</b>
ТССЦ101-0538	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2пс	<b>4,79</b>
ТССЦ101-0539	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст2сп	<b>4,79</b>
ТССЦ101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	<b>5,18</b>

*Группа: Лента стальная крепежная*

ТССЦ101-2550	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	<b>6,99</b>
ТССЦ101-2551	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	<b>6,97</b>
ТССЦ101-2552	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	<b>6,99</b>
ТССЦ101-2553	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	<b>6,97</b>

*Группа: Проволока*

ТССЦ101-0793	Проволока из легированной стали	<b>4,10</b>
ТССЦ101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ101-0796	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная	<b>5,11</b>
ТССЦ101-0799	Проволока светлая	<b>5,13</b>
ТССЦ101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ101-0815	Проволока светлая диаметром 0,55 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	<b>3,65</b>

ТССЦ101-0817	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	4,01
ТССЦ101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	2,01
ТССЦ101-0819	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	3,25
ТССЦ101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	4,19
ТССЦ101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	4,22
ТССЦ101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	4,16
ТССЦ101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	4,17
ТССЦ101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	4,17
ТССЦ101-1651	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм	11,29
ТССЦ101-1652	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм	6,41
ТССЦ101-1653	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм	3,79
ТССЦ101-1806	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	4,79
ТССЦ101-1870	Проволока вязальная	4,05
ТССЦ101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	4,81
ТССЦ101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	5,02
ТССЦ101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	4,76
ТССЦ101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	3,34
ТССЦ101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	3,25
ТССЦ101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	4,82
ТССЦ101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	4,04
ТССЦ101-3874	Проволока стальная жаростойкая	4,03
ТССЦ101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	3,58
ТССЦ101-3877	Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм	5,99
ТССЦ101-3878	Проволока стальная пружинная диаметром 2 мм	5,99
ТССЦ101-3879	Проволока стальная пружинная диаметром 6-8 мм	6,00
ТССЦ101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	3,29
ТССЦ101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	3,26
ТССЦ101-4739	Проволока черная диаметром 1,8 мм	4,16
ТССЦ101-4740	Проволока черная диаметром 2,0 мм	4,16
ТССЦ101-4741	Проволока черная диаметром 2,5 мм	4,16
ТССЦ101-5397	Проволока черная диаметром 1,0 мм	4,05
ТССЦ101-5434	Проволока черная диаметром 1,5 мм	4,13
ТССЦ101-5435	Проволока черная диаметром 2,0 мм	4,16
ТССЦ101-5457	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	3,96
ТССЦ101-6422	Спиральный барьер безопасности АКЛ Егоза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	4,97

*Группа: Прокат круглый*

ТССЦ101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3	4,78
ТССЦ101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3	4,78
ТССЦ101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	4,78

ТССЦ101-2236	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 55 мм, сталь марки Ст3	<b>4,79</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Прокат оцинкованный*

ТССЦ101-1137	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке весьма глубокая, класс 1	<b>3,59</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ101-1138	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке глубокая, класс 1	<b>3,59</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Прокат рифленый*

ТССЦ101-1109	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	<b>3,71</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ101-1110	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	<b>3,71</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	<b>3,79</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ101-1112	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	<b>3,79</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ101-1113	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	<b>3,72</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-1114	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм	<b>3,68</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-1115	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм	<b>3,68</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-1116	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм	<b>3,68</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-1117	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	<b>3,68</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ101-1118	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм	<b>3,68</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный*

ТССЦ101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	<b>6,24</b>
--------------	--	-------------







ТССЦ101-1000	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	<b>7,23</b>
ТССЦ101-1001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	<b>7,23</b>
ТССЦ101-1002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	<b>7,23</b>
ТССЦ101-1003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	<b>7,23</b>
ТССЦ101-1004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	<b>7,23</b>
ТССЦ101-1005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	<b>7,23</b>
ТССЦ101-1006	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	<b>7,23</b>
ТССЦ101-1007	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	<b>7,23</b>
ТССЦ101-1088	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235	<b>5,82</b>
ТССЦ101-1089	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С245	<b>5,82</b>
ТССЦ101-1090	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С255	<b>5,82</b>
ТССЦ101-1091	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С285	<b>5,83</b>
ТССЦ101-1092	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345	<b>5,82</b>
ТССЦ101-1093	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к	<b>5,81</b>
ТССЦ101-1094	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С375	<b>5,82</b>
ТССЦ101-3728	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс	<b>6,03</b>
ТССЦ101-3729	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс	<b>6,03</b>

ТССЦ101-3730	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки СтЗпс	<b>6,03</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Прокат толстолистовой*

ТССЦ101-1119	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235	<b>5,32</b>
ТССЦ101-1120	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С245	<b>5,05</b>
ТССЦ101-1121	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С255	<b>5,02</b>
ТССЦ101-1122	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345	<b>5,05</b>
ТССЦ101-1123	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С345к	<b>5,04</b>
ТССЦ101-1124	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С375	<b>5,04</b>
ТССЦ101-1125	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С440	<b>5,04</b>
ТССЦ101-1126	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590	<b>5,04</b>
ТССЦ101-1127	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С590к	<b>5,03</b>
ТССЦ101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	<b>5,06</b>
ТССЦ101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки СтЗсп	<b>5,05</b>

*Группа: Прокат тонколистовой*

ТССЦ101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	<b>5,10</b>
ТССЦ101-1131	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С255	<b>5,08</b>
ТССЦ101-1132	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С345	<b>5,07</b>
ТССЦ101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	<b>3,53</b>
ТССЦ101-1134	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	<b>3,53</b>

*Группа: Прокат широкополосный*

ТССЦ101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ101-1085	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной свыше 14 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ101-1086	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной до 14 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ101-1087	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С375 толщиной свыше 14 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ101-1135	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0	<b>5,85</b>
ТССЦ101-1136	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст3сп	<b>5,85</b>
ТССЦ101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	<b>5,85</b>

*Группа: Просечно-вытяжной прокат*

ТССЦ101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ101-1067	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 5 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ101-1068	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 6 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ101-1069	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 4 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ101-1070	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 5 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ101-1071	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 600 мм, толщиной 6 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ101-1072	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 4 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ101-1073	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 5 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ101-1074	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 700 мм, толщиной 6 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ101-1075	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 4 мм	<b>4,23</b>

ТССЦ101-1076	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 5 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ101-1077	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 800 мм, толщиной 6 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ101-1078	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 4 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ101-1079	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 5 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ101-1080	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 900 мм, толщиной 6 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ101-1081	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 4 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ101-1083	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 6 мм	<b>4,25</b>

*Группа: Профили гнутые*

ТССЦ101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ101-0827	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	<b>3,97</b>
ТССЦ101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	<b>2,43</b>

*Группа: Профили фасонные*

ТССЦ101-1140	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1	<b>5,01</b>
ТССЦ101-1141	Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШК-1	<b>4,96</b>
ТССЦ101-1142	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг	<b>3,37</b>

ТССЦ101-1143	Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от 2,5 до 4 кг	<b>3,56</b>
ТССЦ101-1144	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки Ст3кп1	<b>5,32</b>
ТССЦ101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	<b>5,32</b>
ТССЦ101-1146	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от 1 до 2,5 кг	<b>3,56</b>
ТССЦ101-1147	Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2 массой от 2,5 до 4 кг	<b>3,56</b>
ТССЦ101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	<b>3,62</b>
ТССЦ101-5211	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УМ, сталь марки С255	<b>3,60</b>

*Группа: Швеллеры*

ТССЦ101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	<b>6,90</b>
ТССЦ101-1020	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3кп	<b>6,36</b>
ТССЦ101-1021	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4кп	<b>6,36</b>
ТССЦ101-1022	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3пс	<b>6,36</b>
ТССЦ101-1023	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	<b>6,90</b>
ТССЦ101-1024	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5пс	<b>6,36</b>
ТССЦ101-1025	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс	<b>6,89</b>
ТССЦ101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	<b>6,89</b>
ТССЦ101-1027	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4сп	<b>6,36</b>
ТССЦ101-1028	Швеллеры № 40 из стали марки Ст5сп	<b>6,36</b>
ТССЦ101-1029	Швеллеры № 40 из стали марки Ст6сп	<b>6,36</b>
ТССЦ101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	<b>5,18</b>
ТССЦ101-1103	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С245	<b>5,18</b>
ТССЦ101-1104	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С255	<b>5,18</b>
ТССЦ101-1105	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С285	<b>4,60</b>
ТССЦ101-1106	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345	<b>4,79</b>
ТССЦ101-1107	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к	<b>4,85</b>
ТССЦ101-1108	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С375	<b>5,18</b>
ТССЦ101-1499	Швеллеры марки АШЭ-65-9-35	<b>6,79</b>
ТССЦ101-1500	Швеллеры марки АШЭ-100-9-35	<b>6,80</b>
ТССЦ101-1501	Швеллеры марки АШЭ-120-10-42	<b>6,80</b>
ТССЦ101-1502	Швеллеры марки АШЭ-140-10-42	<b>6,81</b>
ТССЦ101-1503	Швеллеры марки АШЭ-170-12-45	<b>6,81</b>
ТССЦ101-1643	Швеллеры № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	<b>5,95</b>

ТССЦ101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	<b>4,44</b>
ТССЦ101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	<b>5,37</b>
ТССЦ101-1658	Швеллеры № 4 сталь марки Ст3пс5	<b>5,95</b>
ТССЦ101-1676	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	<b>4,28</b>
ТССЦ101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5	<b>5,03</b>
ТССЦ101-1709	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	<b>5,37</b>
ТССЦ101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	<b>4,92</b>
ТССЦ101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	<b>4,93</b>
ТССЦ101-1923	Сталь швеллерная № 4	<b>5,07</b>
ТССЦ101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	<b>6,06</b>
ТССЦ101-2255	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ101-3683	Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс	<b>5,96</b>
ТССЦ101-3684	Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс	<b>5,41</b>
ТССЦ101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	<b>5,88</b>
ТССЦ101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	<b>6,53</b>
ТССЦ101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	<b>6,51</b>
ТССЦ101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	<b>6,53</b>
ТССЦ101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	<b>6,53</b>
ТССЦ101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	<b>6,53</b>
ТССЦ101-3691	Швеллеры № 22 сталь марки Ст3пс	<b>6,53</b>
ТССЦ101-3692	Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс	<b>6,53</b>
ТССЦ101-3693	Швеллеры № 26 сталь марки Ст3пс	<b>6,53</b>
ТССЦ101-3694	Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп	<b>5,38</b>
ТССЦ101-5281	Швеллеры № 27 сталь марки Ст3пс	<b>6,54</b>
ТССЦ101-5282	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс	<b>6,54</b>
ТССЦ101-5283	Швеллеры № 10 сталь марки ВСт3пс5	<b>4,32</b>
ТССЦ101-5284	Швеллеры №12 сталь марки ВСт3пс5	<b>5,46</b>
ТССЦ101-6780	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 5-10	<b>5,43</b>
ТССЦ101-6781	Сталь швеллерная обычная, марки 18кп 18пс, 18гпс № 12-40	<b>5,43</b>
ТССЦ101-6782	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 5-10	<b>5,43</b>
ТССЦ101-6783	Сталь швеллерная обычная, марки 18сп № 12-40	<b>5,43</b>
ТССЦ101-6784	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 5-10	<b>5,43</b>
ТССЦ101-6785	Сталь швеллерная обычная, марки Ст0 № 12-40	<b>5,43</b>
ТССЦ101-6786	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №5-10	<b>5,43</b>
ТССЦ101-6787	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс №12-40	<b>5,43</b>
ТССЦ101-6788	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №5-10	<b>5,43</b>
ТССЦ101-6789	Сталь швеллерная обычная, марки Ст1сп-Ст6сп №12-40	<b>5,43</b>

*Подраздел: Материалы для сварочных работ*

*Группа: Сварочные материалы*

ТССЦ101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	<b>3,85</b>
ТССЦ101-2557	Патроны термитные со спичками	<b>5,50</b>
ТССЦ101-2558	Присадки для термитной сварки	<b>4,67</b>
ТССЦ101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	<b>4,74</b>
ТССЦ101-3982	Термит сварочный	<b>4,91</b>
ТССЦ101-5809	Патроны термитные ПАС-120	<b>4,26</b>
ТССЦ101-5810	Патроны термитные ПАС-300	<b>2,99</b>
ТССЦ101-6849	Патроны термитные ПАС-95	<b>3,22</b>

ТССЦ101-6850	Патроны термитные ПАС-150	<b>4,06</b>
ТССЦ101-6851	Патроны термитные ПАС-185	<b>4,01</b>
ТССЦ101-6852	Патроны термитные ПАС-240	<b>3,89</b>
ТССЦ101-6853	Патроны термитные ПАС-400	<b>3,95</b>
ТССЦ101-6854	Патроны термитные ПАС-500	<b>3,81</b>
ТССЦ101-6855	Патроны термитные ПАС-600	<b>3,78</b>
ТССЦ101-6856	Термоспички (20 шт.)	<b>6,42</b>

*Группа: Проволока и пластины сварочные*

ТССЦ101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	<b>6,74</b>
ТССЦ101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	<b>6,71</b>
ТССЦ101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	<b>6,70</b>
ТССЦ101-0805	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	<b>6,69</b>
ТССЦ101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	<b>5,01</b>
ТССЦ101-1878	Проволока сварочная легированная	<b>3,15</b>
ТССЦ101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	<b>2,05</b>
ТССЦ101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	<b>3,76</b>
ТССЦ101-2112	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	<b>4,72</b>
ТССЦ101-2113	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	<b>4,72</b>
ТССЦ101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	<b>4,73</b>
ТССЦ101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	<b>3,87</b>
ТССЦ101-2116	Проволока порошковая «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ101-2117	Проволока порошковая «Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	<b>6,76</b>
ТССЦ101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ101-2126	Проволока сварочная СВ08А	<b>3,27</b>
ТССЦ101-2127	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	<b>4,72</b>
ТССЦ101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ101-2559	Сварочная проволока СВАК5	<b>4,45</b>
ТССЦ101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	<b>3,53</b>
ТССЦ101-2561	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	<b>3,52</b>
ТССЦ101-2972	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ101-2973	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ101-5406	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ101-5729	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-5730	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 3 мм	<b>3,64</b>

ТССЦ101-5731	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 4 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-5732	Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметром 5 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-5733	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 2 мм	<b>7,23</b>
ТССЦ101-5734	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 3 мм	<b>7,19</b>
ТССЦ101-5735	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 4 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ101-5736	Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром 5 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ101-7331	Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	<b>4,74</b>

*Группа: Флюсы*

ТССЦ101-2562	Флюс АН-47	<b>9,30</b>
ТССЦ101-2563	Флюс АН-22	<b>4,45</b>
ТССЦ101-2564	Флюс АН-348а	<b>5,36</b>
ТССЦ101-2565	Флюс АН-348а	<b>9,66</b>
ТССЦ101-2566	Флюс АНК-45	<b>1,50</b>
ТССЦ101-2567	Флюс ВАМИ	<b>4,88</b>
ТССЦ101-2568	Флюс ЛТИ-1	<b>4,47</b>
ТССЦ101-2569	Флюс ОФ6	<b>4,26</b>
ТССЦ101-2570	Флюс ФКДТ	<b>3,99</b>
ТССЦ101-2571	Флюс ФКСП	<b>4,31</b>
ТССЦ101-5424	Флюс ФК-235	<b>3,58</b>
ТССЦ101-5771	Флюс ВК-16	<b>4,99</b>
ТССЦ101-5772	Флюс ПВ-200	<b>3,67</b>
ТССЦ101-5773	Флюс ПВ-201	<b>3,38</b>
ТССЦ101-5774	Флюс ПВ-209	<b>3,26</b>
ТССЦ101-5776	Флюс ФК-250	<b>5,15</b>
ТССЦ101-6819	Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	<b>6,68</b>

*Группа: Электроды*

ТССЦ101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А	<b>6,13</b>
ТССЦ101-0741	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	<b>6,14</b>
ТССЦ101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	<b>6,14</b>
ТССЦ101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	<b>6,14</b>
ТССЦ101-0744	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А	<b>6,14</b>
ТССЦ101-0745	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50	<b>4,53</b>
ТССЦ101-0746	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50	<b>4,53</b>
ТССЦ101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	<b>5,78</b>
ТССЦ101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	<b>5,77</b>
ТССЦ101-1506	Электроды диаметром 2 мм Э46	<b>5,76</b>
ТССЦ101-1507	Электроды диаметром 2 мм Э46А	<b>5,76</b>
ТССЦ101-1508	Электроды диаметром 2 мм Э50	<b>5,76</b>
ТССЦ101-1509	Электроды диаметром 2 мм Э50А	<b>5,76</b>
ТССЦ101-1510	Электроды диаметром 2 мм Э55	<b>5,76</b>
ТССЦ101-1511	Электроды диаметром 2 мм Э60	<b>5,76</b>
ТССЦ101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	<b>5,77</b>
ТССЦ101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	<b>5,78</b>
ТССЦ101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	<b>5,78</b>
ТССЦ101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	<b>5,77</b>



ТССЦ101-1516	Электроды диаметром 4 мм Э46А	5,77
ТССЦ101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	5,77
ТССЦ101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	5,77
ТССЦ101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	5,77
ТССЦ101-1520	Электроды диаметром 4 мм Э60	5,77
ТССЦ101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	5,78
ТССЦ101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	5,78
ТССЦ101-1523	Электроды диаметром 5 мм Э46	5,77
ТССЦ101-1524	Электроды диаметром 5 мм Э46А	5,77
ТССЦ101-1525	Электроды диаметром 5 мм Э50	5,77
ТССЦ101-1526	Электроды диаметром 5 мм Э50А	5,77
ТССЦ101-1527	Электроды диаметром 5 мм Э55	5,77
ТССЦ101-1528	Электроды диаметром 5 мм Э60	5,77
ТССЦ101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	5,78
ТССЦ101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	5,78
ТССЦ101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	5,78
ТССЦ101-1532	Электроды диаметром 6 мм Э46А	5,77
ТССЦ101-1533	Электроды диаметром 6 мм Э50	5,77
ТССЦ101-1534	Электроды диаметром 6 мм Э50А	5,77
ТССЦ101-1535	Электроды диаметром 6 мм Э55	5,77
ТССЦ101-1536	Электроды диаметром 6 мм Э60	5,77
ТССЦ101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	5,78
ТССЦ101-1538	Электроды диаметром 8 мм Э42А	5,78
ТССЦ101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	5,78
ТССЦ101-1540	Электроды диаметром 8 мм Э46А	5,77
ТССЦ101-1541	Электроды диаметром 8 мм Э50	5,77
ТССЦ101-1542	Электроды диаметром 8 мм Э50А	5,77
ТССЦ101-1543	Электроды диаметром 8 мм Э55	5,77
ТССЦ101-1544	Электроды диаметром 8 мм Э60	5,77
ТССЦ101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	5,78
ТССЦ101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	5,75
ТССЦ101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	5,78
ТССЦ101-2057	Электроды угольные	27,91
ТССЦ101-2120	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	5,76
ТССЦ101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	5,76
ТССЦ101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	5,76
ТССЦ101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	5,76
ТССЦ101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	5,75
ТССЦ101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	5,76
ТССЦ101-2199	Электроды ЭА-898/21Б	4,30
ТССЦ101-2200	Электроды ПТ-30	5,36
ТССЦ101-2208	Электроды ЗИО-8	6,61
ТССЦ101-2225	Электроды ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	7,42
ТССЦ101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	5,76
ТССЦ101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	5,77
ТССЦ101-2812	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	6,92
ТССЦ101-3061	Электроды АНО-21, диаметр 4 мм	7,45
ТССЦ101-3079	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	7,43
ТССЦ101-3080	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	7,44
ТССЦ101-3991	Электроды АНВ-20	5,53
ТССЦ101-3992	Электроды МР-3	8,40
ТССЦ101-3993	Электроды ТМЛ-3У	5,17
ТССЦ101-3994	Электроды ТМУ-21	4,36
ТССЦ101-3995	Электроды УОНИ 13/45	7,43
ТССЦ101-3996	Электроды УОНИ 13/55	7,78
ТССЦ101-3997	Электроды ЦЛ-20	5,53
ТССЦ101-3998	Электроды ЦЛ-39	5,55
ТССЦ101-3999	Электроды ЦТ-15	6,88

ТССЦ101-4000	Электроды ЦТ-26	<b>4,63</b>
ТССЦ101-4001	Электроды ЦУ-5	<b>5,74</b>
ТССЦ101-4002	Электроды ЭА-395	<b>36,84</b>
ТССЦ101-4205	Электроды ОК 74.70 4 (6)	<b>6,60</b>
ТССЦ101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	<b>2,89</b>
ТССЦ101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	<b>3,09</b>
ТССЦ101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	<b>3,09</b>
ТССЦ101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	<b>3,47</b>
ТССЦ101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	<b>3,47</b>
ТССЦ101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	<b>3,47</b>
ТССЦ101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2	<b>4,51</b>
ТССЦ101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2	<b>4,51</b>
ТССЦ101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3	<b>4,51</b>
ТССЦ101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3	<b>4,51</b>
ТССЦ101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2	<b>4,99</b>
ТССЦ101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2	<b>4,99</b>
ТССЦ101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	<b>4,99</b>
ТССЦ101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	<b>4,99</b>
ТССЦ101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	<b>4,99</b>
ТССЦ101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	<b>4,99</b>
ТССЦ101-4758	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11	<b>3,51</b>
ТССЦ101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	<b>4,97</b>
ТССЦ101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	<b>4,89</b>
ТССЦ101-4761	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11	<b>4,89</b>
ТССЦ101-4762	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15	<b>3,53</b>
ТССЦ101-4763	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15	<b>5,01</b>
ТССЦ101-4764	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15	<b>4,93</b>
ТССЦ101-4765	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15	<b>4,93</b>
ТССЦ101-4766	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9	<b>3,56</b>
ТССЦ101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9	<b>5,04</b>
ТССЦ101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9	<b>5,11</b>
ТССЦ101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9	<b>5,11</b>

ТССЦ101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10	<b>3,87</b>
ТССЦ101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10	<b>5,16</b>
ТССЦ101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10	<b>5,20</b>
ТССЦ101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10	<b>5,20</b>
ТССЦ101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	<b>4,09</b>
ТССЦ101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	<b>4,09</b>
ТССЦ101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	<b>4,09</b>
ТССЦ101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	<b>4,09</b>
ТССЦ101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	<b>4,09</b>
ТССЦ101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	<b>5,76</b>
ТССЦ101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	<b>5,57</b>
ТССЦ101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	<b>5,57</b>
ТССЦ101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	<b>5,17</b>
ТССЦ101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	<b>5,17</b>
ТССЦ101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1	<b>5,16</b>
ТССЦ101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	<b>5,16</b>
ТССЦ101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1	<b>5,16</b>
ТССЦ101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2	<b>4,88</b>
ТССЦ101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2	<b>5,00</b>
ТССЦ101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2	<b>5,00</b>
ТССЦ101-5432	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗАНА-1	<b>4,99</b>
ТССЦ101-5737	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	<b>7,43</b>
ТССЦ101-5738	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	<b>7,43</b>
ТССЦ101-5739	Электроды АНО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	<b>7,43</b>
ТССЦ101-5740	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2 мм	<b>7,42</b>
ТССЦ101-5741	Электроды АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	<b>7,42</b>
ТССЦ101-5742	Электроды АНО-ТМ, диаметр 5 мм	<b>7,43</b>
ТССЦ101-5743	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ101-5744	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ101-5745	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ101-5746	Электроды ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ101-5747	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ101-5748	Электроды ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ101-5749	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ101-5750	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ101-5751	Электроды ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ101-5752	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ101-5753	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ101-5754	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	<b>5,36</b>

ТССЦ101-5755	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	<b>5,82</b>
ТССЦ101-5756	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ101-5757	Электроды ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ101-5758	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ101-5759	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ101-5760	Электроды ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ101-5761	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ101-5762	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ101-5763	Электроды ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ101-5764	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ101-5765	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ101-5766	Электроды ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ101-5767	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	<b>5,86</b>
ТССЦ101-5768	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	<b>5,86</b>
ТССЦ101-5769	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	<b>5,86</b>
ТССЦ101-5770	Электроды ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	<b>5,86</b>
ТССЦ101-5775	Электроды ЦЛ-39, тип Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ101-5814	Электроды ОК-46	<b>6,61</b>
ТССЦ101-6820	Электроды ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	<b>7,41</b>
ТССЦ101-6821	Электроды УОНИ 13/85У, диаметр 5 мм	<b>7,78</b>
ТССЦ101-6822	Электроды Т-590, диаметр 4 мм	<b>7,78</b>
ТССЦ101-6823	Электроды Т-620, диаметр 4 мм	<b>7,78</b>
ТССЦ101-7149	Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм	<b>7,67</b>

*Подраздел: Метизы*

*Группа: Болты*

ТССЦ101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	<b>5,39</b>
ТССЦ101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	<b>5,88</b>
ТССЦ101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	<b>5,72</b>
ТССЦ101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ101-0095	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	<b>1,89</b>
ТССЦ101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	<b>4,40</b>

ТССЦ101-0100	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм	<b>4,40</b>
ТССЦ101-0101	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ101-1809	Болты высокопрочные	<b>5,01</b>
ТССЦ101-1928	Болты распорные МР 12х100	<b>4,90</b>
ТССЦ101-1929	Болты анкерные	<b>14,64</b>
ТССЦ101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ101-2066	Болты анкерные оцинкованные	<b>14,08</b>
ТССЦ101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	<b>19,58</b>
ТССЦ101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	<b>10,35</b>
ТССЦ101-2880	Болты анкерные М 28х60	<b>8,72</b>
ТССЦ101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ101-3908	Болты анкерные U-образные	<b>14,00</b>
ТССЦ101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х40 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х85 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х40 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х50 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х60 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х75 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х60 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х110 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х150 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х180 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х110 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х150 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ101-4864	Анкер марки Keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23.5 А4, с гайкой фиксатором А4	<b>7,57</b>
ТССЦ101-4955	Анкер забивной М8	<b>4,75</b>
ТССЦ101-4956	Анкер забивной М10	<b>4,76</b>
ТССЦ101-5885	Коннектор пластиковый Т-CLIPS размером 34х18х50 мм	<b>13,33</b>
ТССЦ101-6658	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М6х45	<b>4,96</b>
ТССЦ101-6713	Анкер забивной стальной М6	<b>4,75</b>
ТССЦ101-6714	Анкер забивной стальной М8 "Сонет"	<b>4,75</b>
ТССЦ101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	<b>7,97</b>
ТССЦ101-6862	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40	<b>5,76</b>
ТССЦ101-7259	Анкер-болт Mungo МЗ 10х130 мм	<b>7,97</b>

*Группа: Болты с гайками и шайбами*

ТССЦ101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	<b>8,63</b>
ТССЦ101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	<b>8,99</b>
ТССЦ101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	<b>3,22</b>

ТССЦ101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ101-2573	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ101-5848	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ101-5849	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ101-6791	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	<b>4,35</b>
ТССЦ101-6792	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ101-6793	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ101-6794	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	<b>4,63</b>

*Группа: Винты*

ТССЦ101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	<b>3,72</b>
ТССЦ101-1758	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ101-1810	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	<b>3,72</b>
ТССЦ101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	<b>3,72</b>
ТССЦ101-1822	Винты латунные	<b>6,47</b>
ТССЦ101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	<b>5,93</b>
ТССЦ101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	<b>1,41</b>
ТССЦ101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	<b>1,41</b>

ТССЦ101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ101-4285	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ101-4286	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	<b>12,00</b>
ТССЦ101-4287	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ101-4288	Винты самонарезающие остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ101-4607	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	<b>18,40</b>
ТССЦ101-4608	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	<b>18,40</b>
ТССЦ101-4609	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	<b>18,40</b>
ТССЦ101-4610	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	<b>18,41</b>
ТССЦ101-4611	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	<b>18,41</b>
ТССЦ101-4612	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	<b>18,41</b>
ТССЦ101-4613	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	<b>18,42</b>
ТССЦ101-4614	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	<b>18,42</b>
ТССЦ101-4615	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	<b>18,42</b>
ТССЦ101-4616	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	<b>18,42</b>
ТССЦ101-4617	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	<b>18,41</b>
ТССЦ101-4618	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	<b>18,41</b>
ТССЦ101-4619	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	<b>18,41</b>
ТССЦ101-4620	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	<b>18,39</b>
ТССЦ101-4794	Винты самонарезающие MN 30	<b>1,28</b>
ТССЦ101-4795	Винты самонарезающие MN 45	<b>1,28</b>
ТССЦ101-4796	Винты самонарезающие MN 22	<b>1,29</b>
ТССЦ101-5837	Винты самонарезающие оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	<b>3,76</b>

*Группа: Гайки*

ТССЦ101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ101-0126	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ101-0127	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ101-0129	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	<b>4,74</b>

ТССЦ101-0131	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ101-6659	Гайки шестигранные "BAKS" М6	<b>4,94</b>
ТССЦ101-7356	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	<b>5,37</b>

*Группа: Гвозди*

ТССЦ101-0134	Гвозди винтовые 3,5х60 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ101-0135	Гвозди винтовые 4,5х90 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм	<b>8,13</b>
ТССЦ101-0157	Гвозди обойные круглые 1,6х16 мм	<b>7,75</b>
ТССЦ101-0158	Гвозди обойные круглые 2,0х20 мм	<b>7,75</b>
ТССЦ101-0159	Гвозди отделочные круглые 0,8х10 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ101-0160	Гвозди отделочные круглые 1,0х16 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ101-0161	Гвозди отделочные круглые 1,2х20 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ101-0163	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2х50 мм	<b>6,30</b>
ТССЦ101-0164	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4х60 мм	<b>6,30</b>
ТССЦ101-0165	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4х70 мм	<b>6,30</b>
ТССЦ101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х80 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х100 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ101-0168	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х120 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х150 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ101-0170	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х90 мм	<b>6,98</b>
ТССЦ101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х100 мм	<b>6,98</b>
ТССЦ101-0172	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х120 мм	<b>6,98</b>
ТССЦ101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	<b>6,98</b>
ТССЦ101-0174	Гвозди с конической головкой 3,5х90 мм	<b>7,29</b>
ТССЦ101-0175	Гвозди с конической головкой 4,0х100 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ101-0176	Гвозди с конической головкой 5,0х120 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ101-0177	Гвозди с конической головкой 6,0х150 мм	<b>7,30</b>
ТССЦ101-0178	Гвозди с конической головкой 8,0х250 мм	<b>7,29</b>
ТССЦ101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ101-0182	Гвозди тарные круглые 1,4х25 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ101-0183	Гвозди тарные круглые 1,6х25 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ101-0184	Гвозди тарные круглые 1,4х30 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ101-0185	Гвозди тарные круглые 1,8х32 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ101-0186	Гвозди тарные круглые 1,6х35 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ101-0187	Гвозди тарные круглые 2,0х40 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ101-0188	Гвозди тарные круглые 2,0х45 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ101-0189	Гвозди тарные круглые 2,5х50 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ101-0190	Гвозди тарные круглые 3,0х80 мм	<b>6,72</b>



ТССЦ101-0191	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм	<b>7,67</b>
ТССЦ101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	<b>7,47</b>
ТССЦ101-0193	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ101-0194	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ101-1655	Гвозди кровельные и толевые	<b>8,25</b>
ТССЦ101-1656	Гвозди отделочные	<b>5,75</b>
ТССЦ101-1805	Гвозди строительные	<b>4,49</b>
ТССЦ101-1980	Гвозди кровельные оцинкованные	<b>8,08</b>
ТССЦ101-2753	Гвозди строительные	<b>4,50</b>
ТССЦ101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	<b>2,07</b>
ТССЦ101-3062	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	<b>8,13</b>
ТССЦ101-3065	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	<b>7,47</b>
ТССЦ101-3909	Гвоздь усиленный	<b>6,67</b>
ТССЦ101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ101-5400	Гвозди "Текс"	<b>3,89</b>
ТССЦ101-5420	Гвозди проволочные	<b>5,52</b>
ТССЦ101-5455	Гвозди кровельные оцинкованные	<b>8,04</b>
ТССЦ101-5456	Гвозди кровельные неоцинкованные	<b>8,04</b>

*Группа: Дюбели*

ТССЦ101-0136	Дюбели	<b>4,43</b>
ТССЦ101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ101-0139	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ101-0140	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ101-0141	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5x48,5 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ101-0143	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x68,5 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ101-0144	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x78,5 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ101-0145	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 4x100 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ101-0146	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ101-0149	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ101-0150	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ101-0151	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 2,5x48,5 мм	<b>3,01</b>

ТССЦ101-0152	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x58,5 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ101-0153	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x68,5 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ101-0154	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ101-0155	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 4x100 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ101-1728	Дюбели распорные с гайкой	<b>3,01</b>
ТССЦ101-1729	Дюбели	<b>4,43</b>
ТССЦ101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	<b>16,33</b>
ТССЦ101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	<b>5,73</b>
ТССЦ101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	<b>3,50</b>
ТССЦ101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм	<b>8,67</b>
ТССЦ101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм	<b>6,75</b>
ТССЦ101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ101-2931	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	<b>9,67</b>
ТССЦ101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	<b>7,27</b>
ТССЦ101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	<b>10,92</b>
ТССЦ101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	<b>7,27</b>
ТССЦ101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	<b>6,61</b>
ТССЦ101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	<b>3,66</b>

ТССЦ101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ101-3910	Дюбель-гвоздь	<b>4,34</b>
ТССЦ101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	<b>5,29</b>
ТССЦ101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ101-3913	Дюбели монтажные стальные	<b>5,32</b>
ТССЦ101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	<b>2,33</b>
ТССЦ101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	<b>6,56</b>
ТССЦ101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	<b>5,78</b>
ТССЦ101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ101-4866	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	<b>2,13</b>
ТССЦ101-5479	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	<b>5,78</b>
ТССЦ101-5480	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	<b>5,78</b>
ТССЦ101-5481	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ101-5482	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ101-5483	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	<b>5,89</b>
ТССЦ101-5485	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ101-5486	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ101-5487	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	<b>5,77</b>

ТССЦ101-7260	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ101-7261	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x140 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ101-7262	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x200 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ101-7263	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10x240 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ101-7264	Крепеж кровельный РОКС-20	<b>3,57</b>

*Группа: Заклепки*

ТССЦ101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	<b>20,00</b>
ТССЦ101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	<b>21,41</b>
ТССЦ101-0241	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм	<b>20,04</b>
ТССЦ101-0242	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	<b>20,04</b>
ТССЦ101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	<b>20,05</b>
ТССЦ101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	<b>9,75</b>
ТССЦ101-1879	Заклепка СТД-985	<b>14,77</b>
ТССЦ101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	<b>13,08</b>
ТССЦ101-4860	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	<b>9,49</b>
ТССЦ101-4861	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	<b>9,45</b>
ТССЦ101-5441	Заклепки медные	<b>4,71</b>
ТССЦ101-6795	Заклепки цинковые	<b>4,71</b>

*Группа: Шайбы*

ТССЦ101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ101-2040	Шайбы стальные	<b>8,46</b>
ТССЦ101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ101-2042	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ101-2045	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ101-2174	Шайбы	<b>7,00</b>
ТССЦ101-2175	Шайбы пружинные	<b>2,96</b>
ТССЦ101-2176	Шайбы квадратные	<b>4,12</b>
ТССЦ101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	<b>4,52</b>
ТССЦ101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	<b>5,16</b>
ТССЦ101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	<b>3,99</b>
ТССЦ101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	<b>3,99</b>
ТССЦ101-4859	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15*6/75	<b>3,49</b>
ТССЦ101-6660	Шайбы кузовные "ВАКС" М6	<b>2,74</b>
ТССЦ101-7132	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ101-7133	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	<b>3,95</b>

*Группа: Шпильки*







ТССЦ101-1471	Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	<b>8,92</b>
ТССЦ101-1472	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	<b>8,91</b>
ТССЦ101-1473	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	<b>8,91</b>
ТССЦ101-1474	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 500 мм	<b>8,92</b>
ТССЦ101-1475	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	<b>8,92</b>
ТССЦ101-1476	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	<b>8,92</b>
ТССЦ101-2591	Шпильки	<b>7,01</b>
ТССЦ101-2592	Шпильки	<b>4,21</b>
ТССЦ101-2593	Шпильки	<b>5,23</b>
ТССЦ101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	<b>5,71</b>
ТССЦ101-4944	Шпилька-саморез М8-100	<b>4,38</b>
ТССЦ101-4945	Шпилька-саморез М8-120	<b>6,58</b>
ТССЦ101-4946	Шпилька-саморез М10-100	<b>4,82</b>
ТССЦ101-4947	Шпилька-саморез М10-120	<b>5,07</b>
ТССЦ101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	<b>4,38</b>
ТССЦ101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	<b>4,38</b>
ТССЦ101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	<b>5,07</b>
ТССЦ101-5829	Шпилька М12х300 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ101-7141	Шпильки оцинкованные	<b>5,23</b>

*Группа: Шпильнты*

ТССЦ101-2196	Шпильнты	<b>7,58</b>
ТССЦ101-3917	Шпильнты проволочные	<b>3,20</b>

*Группа: Шурупы*

ТССЦ101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ101-1478	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х25 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм	<b>6,46</b>
ТССЦ101-1486	Шурупы с шестигранной головкой 8х35 мм	<b>7,05</b>
ТССЦ101-1487	Шурупы с шестигранной головкой 10х50 мм	<b>7,48</b>
ТССЦ101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм	<b>7,49</b>
ТССЦ101-1489	Шурупы с шестигранной головкой 16х80 мм	<b>7,49</b>
ТССЦ101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм	<b>7,49</b>
ТССЦ101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	<b>98,45</b>
ТССЦ101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	<b>5,06</b>
ТССЦ101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	<b>4,83</b>
ТССЦ101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5х50 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ101-2183	Шурупы с полукруглой головкой 6х50 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6х80 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6х90 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8х60 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	<b>24,50</b>
ТССЦ101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	<b>24,50</b>



ТССЦ101-2584	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	<b>18,67</b>
ТССЦ101-2585	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/55 мм	<b>12,50</b>
ТССЦ101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	<b>28,67</b>
ТССЦ101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	<b>19,00</b>
ТССЦ101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	<b>24,20</b>
ТССЦ101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	<b>9,26</b>
ТССЦ101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ101-3046	Шуруп самонарезающий (ТН) 4,2/75 мм	<b>12,50</b>
ТССЦ101-3047	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	<b>12,71</b>
ТССЦ101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	<b>5,74</b>
ТССЦ101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	<b>8,18</b>
ТССЦ101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	<b>6,08</b>
ТССЦ101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	<b>5,05</b>
ТССЦ101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ101-3140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	<b>12,50</b>
ТССЦ101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ101-4640	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ101-4641	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ101-4642	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ101-4643	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ101-4644	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	<b>3,29</b>

ТССЦ101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ101-5428	Шурупы латунные	<b>7,56</b>
ТССЦ101-5431	Шурупы стальные	<b>7,55</b>
ТССЦ101-5447	Шурупы медные	<b>7,56</b>
ТССЦ101-5827	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ101-6800	Шурупы с потайной головкой черные размером 2,5x25 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-6801	Шурупы с потайной головкой черные размером 3,5x35 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-6802	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x45 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-6803	Шурупы с потайной головкой черные размером 5,0x70 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-6804	Шурупы с потайной головкой черные размером 8,0x100 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-6805	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-6806	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ101-7106	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x60 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ101-7107	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x100 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ101-7108	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x120 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ101-7109	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x140 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ101-7110	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x160 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ101-7111	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x180 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ101-7112	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x200 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ101-7113	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x220 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ101-7114	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x240 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ101-7115	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x260 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ101-7116	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x280 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ101-7117	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT 4,8x300 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ101-7118	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x20 мм	<b>2,49</b>

ТССЦ101-7119	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x60 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ101-7120	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR RS 14 4,8x80 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ101-7121	Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR WH 4,2x13 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ101-7122	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x50 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ101-7123	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x70 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ101-7124	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x80 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ101-7125	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x90 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ101-7126	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x100 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ101-7127	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x120 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ101-7128	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK 4,8x150 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ101-7129	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x50 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ101-7130	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x70 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ101-7131	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK 4,8x80 мм	<b>2,57</b>

*Подраздел: Скобяные изделия*

*Группа: Изделия*

ТССЦ101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	<b>7,28</b>
ТССЦ101-0951	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	<b>8,59</b>
ТССЦ101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	<b>4,64</b>
ТССЦ101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	<b>4,09</b>
ТССЦ101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	<b>5,83</b>
ТССЦ101-0955	Упор оконный стальной	<b>5,33</b>
ТССЦ101-0956	Петля накладная	<b>3,97</b>
ТССЦ101-0957	Петля врезная	<b>4,01</b>
ТССЦ101-0958	Завертка оцинкованная	<b>5,07</b>
ТССЦ101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	<b>5,08</b>
ТССЦ101-0960	Задвижка накладная	<b>2,45</b>
ТССЦ101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	<b>4,00</b>
ТССЦ101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	<b>5,75</b>
ТССЦ101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	<b>5,73</b>
ТССЦ101-2001	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	<b>4,39</b>
ТССЦ101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	<b>4,45</b>
ТССЦ101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	<b>6,30</b>
ТССЦ101-2004	Пружины	<b>7,07</b>
ТССЦ101-2005	Щеколды	<b>6,62</b>
ТССЦ101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	<b>4,02</b>

ТССЦ101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	<b>7,33</b>
ТССЦ101-2008	Задвижки форточные	<b>6,08</b>
ТССЦ101-2009	Приборы форточные	<b>6,94</b>
ТССЦ101-6826	Петля накладная с ходом на центрах лакированная	<b>4,04</b>
ТССЦ101-6827	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная	<b>4,04</b>
ТССЦ101-6828	Петля накладная с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	<b>4,04</b>
ТССЦ101-6899	Доводчик дверной гидравлический TS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	<b>4,85</b>
ТССЦ101-6976	Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	<b>3,04</b>
ТССЦ101-6978	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрытия EN2-5	<b>4,85</b>

*Группа: Комплекты*

ТССЦ101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	<b>4,46</b>
ТССЦ101-0883	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	<b>4,46</b>
ТССЦ101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	<b>4,40</b>
ТССЦ101-0885	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	<b>4,46</b>
ТССЦ101-0886	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двухпольных с фрамугой	<b>4,47</b>
ТССЦ101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	<b>4,46</b>
ТССЦ101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	<b>5,55</b>
ТССЦ101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	<b>4,01</b>
ТССЦ101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двухпольных	<b>4,18</b>
ТССЦ101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	<b>3,86</b>
ТССЦ101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	<b>4,19</b>
ТССЦ101-0893	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двухпольных	<b>4,20</b>
ТССЦ101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	<b>4,11</b>
ТССЦ101-0895	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двухпольных	<b>4,10</b>
ТССЦ101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	<b>4,20</b>
ТССЦ101-0897	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	<b>4,18</b>

ТССЦ101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	<b>3,67</b>
ТССЦ101-0899	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,20</b>
ТССЦ101-0900	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,22</b>
ТССЦ101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	<b>4,19</b>
ТССЦ101-0902	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,19</b>
ТССЦ101-0903	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,19</b>
ТССЦ101-0904	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,49</b>
ТССЦ101-0905	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,48</b>
ТССЦ101-0906	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	<b>4,19</b>
ТССЦ101-0907	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	<b>4,18</b>
ТССЦ101-0908	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	<b>4,20</b>
ТССЦ101-0909	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	<b>4,21</b>
ТССЦ101-0910	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	<b>4,19</b>
ТССЦ101-0911	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	<b>4,20</b>
ТССЦ101-0912	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	<b>4,20</b>

ТССЦ101-0913	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных независимо от высоты	<b>4,21</b>
ТССЦ101-0914	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	<b>4,20</b>
ТССЦ101-0915	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м	<b>4,18</b>
ТССЦ101-0916	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,8 м	<b>4,20</b>
ТССЦ101-0917	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,21</b>
ТССЦ101-0918	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,21</b>
ТССЦ101-0919	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты)	<b>4,19</b>
ТССЦ101-0920	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,21</b>
ТССЦ101-0921	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,21</b>
ТССЦ101-0922	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,20</b>
ТССЦ101-0923	Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,21</b>
ТССЦ101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	<b>4,51</b>
ТССЦ101-0925	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м	<b>4,20</b>

ТССЦ101-0926	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	<b>4,20</b>
ТССЦ101-0927	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 1,2 м	<b>4,26</b>
ТССЦ101-0928	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 2,1 м	<b>4,24</b>
ТССЦ101-0929	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	<b>4,25</b>
ТССЦ101-0930	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	<b>4,25</b>
ТССЦ101-0931	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	<b>4,25</b>
ТССЦ101-0932	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты)	<b>4,25</b>
ТССЦ101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	<b>4,21</b>
ТССЦ101-0934	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	<b>4,22</b>
ТССЦ101-0935	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	<b>4,19</b>
ТССЦ101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	<b>4,19</b>
ТССЦ101-0937	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,18</b>
ТССЦ101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,20</b>
ТССЦ101-0939	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	<b>4,22</b>
ТССЦ101-0940	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	<b>4,20</b>

ТССЦ101-0941	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	<b>4,22</b>
ТССЦ101-0942	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	<b>4,22</b>
ТССЦ101-0943	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	<b>4,20</b>
ТССЦ101-0944	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м	<b>4,17</b>
ТССЦ101-0945	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м	<b>4,22</b>
ТССЦ101-0946	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,1 м	<b>4,20</b>
ТССЦ101-0947	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,7 м	<b>4,20</b>
ТССЦ101-0948	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты)	<b>4,20</b>
ТССЦ101-0949	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	<b>4,20</b>

*Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная*

*Группа: Круги отрезные*

ТССЦ101-1603	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200x3,2x32 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ101-1604	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300x4x32 мм	<b>2,07</b>
ТССЦ101-1654	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	<b>5,92</b>
ТССЦ101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	<b>6,98</b>
ТССЦ101-1943	Круг отрезной размером 230x3x22	<b>2,84</b>
ТССЦ101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	<b>5,92</b>
ТССЦ101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка асфальт/бетон	<b>2,68</b>
ТССЦ101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕ-34-350.21.35/25,4	<b>3,22</b>



ТССЦ101-5780	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ101-5782	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ101-5783	Круг отрезной алмазный размером 180x2,4x22 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ101-5785	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ101-6906	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6907	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6908	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6909	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6910	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6911	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6912	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6913	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6914	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6915	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6916	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6917	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6918	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6919	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6920	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6921	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6922	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6923	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6924	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	<b>2,67</b>

TCCЦ101-6925	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6926	Диск алмазный для настенных пил марки WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6927	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6928	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6929	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6930	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6931	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6932	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6933	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6934	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6935	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6936	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6937	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6938	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6939	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6940	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6941	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6942	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6943	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ101-6944	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,67</b>

ТССЦ101-6945	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6946	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ101-6947	Диск алмазный для настенных пил марки SYNCRO HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	<b>2,67</b>

*Группа: Круги шлифовальные, абразивные*

ТССЦ101-1605	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175x32x32 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ101-1606	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180x10x32 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ101-1607	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200x4x32 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ101-1608	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x8x32 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ101-1609	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250x40x32 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ101-1610	Круг шлифовальный марки 24A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 300x6x32 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ101-1611	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 175x6x32 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ101-1612	Круг шлифовальный марки 25A10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером 200x25x32 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ101-1917	Шлифкруги	<b>2,55</b>
ТССЦ101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ101-4148	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40	<b>2,91</b>
ТССЦ101-4149	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60	<b>2,91</b>
ТССЦ101-4174	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №120	<b>2,91</b>
ТССЦ101-4175	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №220	<b>2,91</b>
ТССЦ101-4176	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №400	<b>2,91</b>
ТССЦ101-4177	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №600	<b>2,91</b>
ТССЦ101-4178	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №800	<b>2,91</b>
ТССЦ101-4179	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №1200	<b>2,91</b>
ТССЦ101-4180	Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе диаметром 100 мм, №3000	<b>2,91</b>
ТССЦ101-4181	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50	<b>2,92</b>
ТССЦ101-4182	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120	<b>2,91</b>
ТССЦ101-4183	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200	<b>2,91</b>
ТССЦ101-4184	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400	<b>2,92</b>
ТССЦ101-4185	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800	<b>2,92</b>
ТССЦ101-4186	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500	<b>2,92</b>

ТССЦ101-4187	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000	<b>2,92</b>
ТССЦ101-5085	Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ101-5086	Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ101-5390	Круги войлочные	<b>1,93</b>
ТССЦ101-5395	Круги бязевые	<b>12,23</b>
ТССЦ101-5816	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100x20x20 мм	<b>2,88</b>

*Группа: Сверла, буры*

ТССЦ101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	<b>1,50</b>
ТССЦ101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ101-2807	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ101-6545	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x155 для анкеров HDA	<b>4,81</b>
ТССЦ101-6546	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x175 для анкеров HDA	<b>4,81</b>
ТССЦ101-6547	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 30x230 для анкеров HDA	<b>4,81</b>
ТССЦ101-6548	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x250 для анкеров HDA	<b>4,81</b>
ТССЦ101-6549	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x300 для анкеров HDA	<b>4,81</b>
ТССЦ101-6550	Бур твердосплавный ТЕ-YX 24/32	<b>3,15</b>
ТССЦ101-6551	Бур твердосплавный ТЕ-YX 28/32	<b>3,15</b>
ТССЦ101-6552	Коронка алмазная буровая DD-BI 12/320 P4	<b>1,62</b>
ТССЦ101-6553	Коронка алмазная буровая DD-BI 24/320 P4	<b>1,62</b>
ТССЦ101-6554	Коронка алмазная буровая DD-BI 37/430 P4	<b>1,62</b>
ТССЦ101-6829	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 25 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ101-6830	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 32 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ101-6831	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 42 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ101-6832	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 52 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ101-6833	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром 202 мм	<b>1,95</b>

*Группа: Прочая оснастка*

ТССЦ101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	<b>7,47</b>
ТССЦ101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	<b>7,47</b>
ТССЦ101-2431	Фреза для нарезчика	<b>5,32</b>
ТССЦ101-3077	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 2 м	<b>5,20</b>
ТССЦ101-3078	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 3 м	<b>5,20</b>

ТССЦ101-3943	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м	<b>5,17</b>
ТССЦ101-3944	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м	<b>5,17</b>
ТССЦ101-3945	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м	<b>5,17</b>
ТССЦ101-3946	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м	<b>5,17</b>
ТССЦ101-3947	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м	<b>5,18</b>
ТССЦ101-3948	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м	<b>5,17</b>
ТССЦ101-3949	Ињектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м	<b>5,18</b>
ТССЦ101-6948	Канат алмазный для бетона, диаметр 10,5 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ101-6949	Канат алмазный для абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ101-6950	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 8,8 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ101-6951	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	<b>2,78</b>

*Группа: Щетки шлифовальные*

ТССЦ101-6857	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ101-6858	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ101-6859	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ101-6860	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ101-6861	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	<b>5,42</b>

*Подраздел: Опалубка, леса, подмости*

*Группа: Леса строительные*

ТССЦ101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	<b>3,79</b>
ТССЦ101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	<b>4,10</b>
ТССЦ101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	<b>3,79</b>
ТССЦ101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	<b>3,85</b>

*Группа: Подмости*

ТССЦ101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	<b>7,30</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Опалубка деревянная*

ТССЦ101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	<b>4,55</b>
ТССЦ101-2599	Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ101-2600	Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ101-2601	Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ101-2602	Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ101-2603	Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ101-2604	Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ101-2605	Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм	<b>5,00</b>

ТССЦ101-2606	Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	<b>4,45</b>

*Группа: Опалубка металлическая*

ТССЦ101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	<b>4,97</b>
ТССЦ101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	<b>4,96</b>
ТССЦ101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	<b>4,99</b>
ТССЦ101-2610	Опалубка стальная	<b>4,96</b>
ТССЦ101-2611	Опалубка металлическая	<b>4,99</b>
ТССЦ101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	<b>4,96</b>
ТССЦ101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	<b>4,95</b>
ТССЦ101-6423	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ101-6424	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из ламинированной фанеры толщиной 18 мм	<b>4,99</b>

*Группа: Карточки скольжения*

ТССЦ101-5603	Карточки скольжения антифрикционные, размером 480х300х25 мм (фанерная основа)	<b>3,30</b>
ТССЦ101-5604	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,30</b>
ТССЦ101-5605	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х200х14 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,30</b>
ТССЦ101-5606	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х18 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,30</b>
ТССЦ101-5607	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х200х18 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,30</b>
ТССЦ101-5608	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х20 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,30</b>
ТССЦ101-5609	Карточки скольжения антифрикционные, размером 500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	<b>3,30</b>

*Группа: Материалы для ландшафтных работ*

ТССЦ101-7002	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chaпка объемом 200 л, песчаник	<b>2,76</b>
ТССЦ101-7003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chaпка объемом 200 л, базальт	<b>2,76</b>
ТССЦ101-7004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник	<b>2,85</b>
ТССЦ101-7005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт	<b>2,85</b>
ТССЦ101-7006	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, песчаник	<b>4,14</b>
ТССЦ101-7007	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Aral See объемом 1000 л, базальт	<b>4,14</b>

ТССЦ101-7008	Емкость для искусственного пруда ОАСЕ "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник	<b>2,78</b>
ТССЦ101-7009	Емкость для искусственного пруда ОАСЕ "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт	<b>2,78</b>
ТССЦ101-7010	Емкость для искусственного пруда ОАСЕ "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	<b>4,04</b>
ТССЦ101-7011	Емкость для искусственного пруда ОАСЕ "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт	<b>4,04</b>
ТССЦ101-7012	Емкость для искусственного пруда ОАСЕ "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник	<b>2,72</b>
ТССЦ101-7013	Емкость для искусственного пруда ОАСЕ "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт	<b>2,72</b>
ТССЦ101-7014	Емкость для искусственного пруда ОАСЕ "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, песчаник	<b>4,12</b>
ТССЦ101-7015	Емкость для искусственного пруда ОАСЕ "Озера мира" Chiem See объемом 2200 л, базальт	<b>4,12</b>
ТССЦ101-7016	Емкость для искусственного пруда ОАСЕ "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	<b>4,77</b>
ТССЦ101-7017	Емкость для искусственного пруда ОАСЕ "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт	<b>4,77</b>
ТССЦ101-7018	Емкость для искусственного пруда ОАСЕ "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л	<b>2,92</b>
ТССЦ101-7019	Емкость для искусственного пруда ОАСЕ "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л	<b>3,07</b>
ТССЦ101-7020	Емкость для искусственного пруда ОАСЕ "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л	<b>3,07</b>

*Раздел 1.02. Лесоматериалы*

*Подраздел: Изделия общего назначения*

*Группа: Дрань*

ТССЦ102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ102-0309	Дрань кровельная	<b>5,96</b>

*Группа: Дрова*

ТССЦ102-0243	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха	<b>6,68</b>
ТССЦ102-0244	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	<b>8,65</b>
ТССЦ102-0245	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	<b>10,42</b>
ТССЦ102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	<b>6,26</b>
ТССЦ102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	<b>7,31</b>
ТССЦ102-0248	Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	<b>8,76</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	<b>2,05</b>
ТССЦ102-0293	Пробки переходные деревянные	<b>3,80</b>
ТССЦ102-0300	Клинья деревянные 50x100x400 мм	<b>2,15</b>
ТССЦ102-0303	Клинья пластиковые монтажные	<b>5,26</b>
ТССЦ102-0316	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	<b>31,82</b>
ТССЦ102-0325	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ102-0532	Пробки дубовые 250x120x65 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	<b>3,39</b>

*Группа: Фанера*

ТССЦ102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	<b>6,16</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	<b>1,58</b>
ТССЦ102-0265	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ102-0266	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ102-0267	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ102-0294	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	<b>5,83</b>
ТССЦ102-0299	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	<b>5,82</b>
ТССЦ102-0304	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ102-0305	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ102-0310	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	<b>5,81</b>
ТССЦ102-0311	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ102-0312	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ102-0317	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ102-0318	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ102-0319	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ102-0320	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ102-0321	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ102-0322	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ102-0323	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ102-0324	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	<b>4,49</b>
ТССЦ102-0364	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	<b>4,58</b>
ТССЦ102-0365	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	<b>4,58</b>
ТССЦ102-0366	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	<b>4,58</b>
ТССЦ102-0367	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	<b>4,59</b>
ТССЦ102-0368	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 5,2 мм	<b>1,87</b>
ТССЦ102-0369	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 9 мм	<b>1,87</b>
ТССЦ102-0370	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 15 мм	<b>1,87</b>
ТССЦ102-0371	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 21 мм	<b>1,86</b>
ТССЦ102-0372	Фанера ламинированная, сорт F/F, толщиной 27, 30 мм	<b>1,86</b>





















ТССЦ102-0609	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ102-0610	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ102-0611	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ102-0612	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ102-0613	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ102-0614	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ102-0615	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ102-0616	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	<b>6,32</b>
ТССЦ102-0617	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	<b>6,33</b>
ТССЦ102-8017	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ102-8018	Фанера ламинированная толщиной 15 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ102-8020	Фанера ламинированная толщиной 27 мм	<b>3,39</b>

*Подраздел: Пиломатериалы*

*Группа: Бруски и брусья необрезные*

ТССЦ102-0035	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	<b>2,71</b>
ТССЦ102-0036	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	<b>2,91</b>
ТССЦ102-0037	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	<b>3,66</b>
ТССЦ102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	<b>2,83</b>
ТССЦ102-0039	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	<b>4,47</b>
ТССЦ102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	<b>2,87</b>
ТССЦ102-0041	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	<b>2,82</b>
ТССЦ102-0042	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	<b>2,93</b>
ТССЦ102-0095	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	<b>2,91</b>
ТССЦ102-0096	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	<b>2,92</b>
ТССЦ102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	<b>2,84</b>
ТССЦ102-0098	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	<b>2,95</b>

ТССЦ102-0099	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	<b>2,91</b>
ТССЦ102-0100	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	<b>4,56</b>
ТССЦ102-0101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	<b>2,92</b>
ТССЦ102-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	<b>2,83</b>

*Группа: Бруски и брусья обрезные*

ТССЦ102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	<b>3,44</b>
ТССЦ102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	<b>3,44</b>
ТССЦ102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	<b>3,45</b>
ТССЦ102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	<b>3,22</b>
ТССЦ102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	<b>3,23</b>
ТССЦ102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	<b>3,01</b>
ТССЦ102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	<b>3,04</b>
ТССЦ102-0030	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	<b>3,10</b>
ТССЦ102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	<b>3,03</b>
ТССЦ102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	<b>3,05</b>
ТССЦ102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	<b>3,04</b>
ТССЦ102-0034	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	<b>3,05</b>
ТССЦ102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	<b>3,31</b>
ТССЦ102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	<b>3,32</b>
ТССЦ102-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	<b>3,33</b>
ТССЦ102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	<b>3,34</b>
ТССЦ102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	<b>3,16</b>
ТССЦ102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	<b>3,16</b>
ТССЦ102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	<b>3,12</b>

ТССЦ102-0090	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	<b>3,19</b>
ТССЦ102-0091	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	<b>3,16</b>
ТССЦ102-0092	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	<b>3,16</b>
ТССЦ102-0093	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	<b>3,17</b>
ТССЦ102-0094	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	<b>3,18</b>
ТССЦ102-0147	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	<b>3,70</b>
ТССЦ102-0148	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	<b>2,97</b>
ТССЦ102-0149	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	<b>3,00</b>
ТССЦ102-0150	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	<b>3,71</b>
ТССЦ102-0151	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	<b>2,78</b>
ТССЦ102-0152	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	<b>2,96</b>
ТССЦ102-0171	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	<b>4,81</b>
ТССЦ102-0172	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	<b>4,64</b>
ТССЦ102-0173	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	<b>3,69</b>
ТССЦ102-0174	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	<b>4,31</b>
ТССЦ102-0175	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	<b>4,26</b>
ТССЦ102-0176	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	<b>3,08</b>
ТССЦ102-0195	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	<b>3,15</b>
ТССЦ102-0196	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	<b>3,39</b>
ТССЦ102-0197	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	<b>3,99</b>
ТССЦ102-0198	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	<b>3,12</b>
ТССЦ102-0199	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	<b>3,39</b>
ТССЦ102-0200	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	<b>3,99</b>
ТССЦ102-0219	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	<b>3,12</b>

ТССЦ102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	<b>3,40</b>
ТССЦ102-0221	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	<b>4,00</b>
ТССЦ102-0222	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	<b>2,98</b>
ТССЦ102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	<b>3,40</b>
ТССЦ102-0224	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	<b>4,00</b>
ТССЦ102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	<b>4,63</b>
ТССЦ102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	<b>3,33</b>
ТССЦ102-0326	Бруски и брусья дубовые толщиной 30 мм, I сорта	<b>5,56</b>
ТССЦ102-0378	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	<b>3,75</b>
ТССЦ102-8006	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I	<b>3,33</b>
ТССЦ102-8007	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт II	<b>3,33</b>
ТССЦ102-8010	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	<b>5,56</b>
ТССЦ102-8011	Бруски и брусья дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта	<b>5,56</b>

*Группа: Брус клееный*

ТССЦ102-0351	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ102-0352	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ102-0353	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ102-0354	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ102-0355	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	<b>3,83</b>
ТССЦ102-0356	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм с зарезанными чашками	<b>3,83</b>
ТССЦ102-0357	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	<b>3,83</b>
ТССЦ102-0358	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	<b>3,83</b>
ТССЦ102-0359	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	<b>3,83</b>
ТССЦ102-0360	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	<b>3,83</b>

*Группа: Горбыль*

ТССЦ102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	<b>5,16</b>
ТССЦ102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	<b>4,78</b>

*Группа: Доски необрезные*

ТССЦ102-0063	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	<b>4,64</b>
ТССЦ102-0064	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	<b>4,64</b>
ТССЦ102-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	<b>4,65</b>
ТССЦ102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	<b>4,68</b>
ТССЦ102-0067	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>4,65</b>
ТССЦ102-0068	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>4,66</b>
ТССЦ102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>4,66</b>
ТССЦ102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	<b>4,70</b>
ТССЦ102-0071	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	<b>4,60</b>
ТССЦ102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	<b>4,66</b>
ТССЦ102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	<b>4,68</b>
ТССЦ102-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	<b>4,71</b>
ТССЦ102-0075	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	<b>4,60</b>
ТССЦ102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	<b>4,66</b>
ТССЦ102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	<b>4,68</b>
ТССЦ102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	<b>4,70</b>
ТССЦ102-0079	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	<b>4,65</b>
ТССЦ102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	<b>4,68</b>
ТССЦ102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	<b>4,69</b>
ТССЦ102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	<b>4,72</b>
ТССЦ102-0123	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	<b>4,64</b>
ТССЦ102-0124	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	<b>4,65</b>
ТССЦ102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	<b>4,69</b>
ТССЦ102-0126	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	<b>4,70</b>
ТССЦ102-0127	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>4,64</b>
ТССЦ102-0128	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>4,65</b>
ТССЦ102-0129	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>4,67</b>



ТССЦ102-0194	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>4,35</b>
ТССЦ102-0210	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>4,03</b>
ТССЦ102-0211	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>4,30</b>
ТССЦ102-0212	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>4,32</b>
ТССЦ102-0213	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>4,30</b>
ТССЦ102-0214	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>4,31</b>
ТССЦ102-0215	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>4,33</b>
ТССЦ102-0216	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>4,30</b>
ТССЦ102-0217	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>4,31</b>
ТССЦ102-0218	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>4,33</b>
ТССЦ102-0234	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>4,30</b>
ТССЦ102-0235	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>4,31</b>
ТССЦ102-0236	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>4,33</b>
ТССЦ102-0237	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>4,30</b>
ТССЦ102-0238	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>4,32</b>
ТССЦ102-0239	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>4,34</b>
ТССЦ102-0240	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>4,31</b>
ТССЦ102-0241	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>4,32</b>
ТССЦ102-0242	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>4,34</b>
ТССЦ102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта <i>Группа: Доски обрезные</i>	<b>5,01</b>
ТССЦ102-0043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	<b>3,57</b>







ТССЦ102-0185	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>3,19</b>
ТССЦ102-0201	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>2,93</b>
ТССЦ102-0202	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>3,53</b>
ТССЦ102-0203	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>3,55</b>
ТССЦ102-0204	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>2,91</b>
ТССЦ102-0205	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>3,54</b>
ТССЦ102-0206	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>3,55</b>
ТССЦ102-0207	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>2,91</b>
ТССЦ102-0208	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>3,54</b>
ТССЦ102-0209	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>3,55</b>
ТССЦ102-0225	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	<b>3,53</b>
ТССЦ102-0226	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	<b>3,54</b>
ТССЦ102-0227	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	<b>3,55</b>
ТССЦ102-0228	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	<b>3,38</b>
ТССЦ102-0229	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	<b>3,54</b>
ТССЦ102-0230	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	<b>3,17</b>
ТССЦ102-0231	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	<b>3,54</b>
ТССЦ102-0232	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	<b>3,54</b>
ТССЦ102-0233	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	<b>3,62</b>
ТССЦ102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	<b>4,34</b>

ТССЦ102-0327	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,03</b>
ТССЦ102-0328	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,03</b>
ТССЦ102-0329	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,03</b>
ТССЦ102-0330	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,04</b>
ТССЦ102-0331	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,03</b>
ТССЦ102-0332	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,03</b>
ТССЦ102-0333	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,04</b>
ТССЦ102-0334	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,04</b>
ТССЦ102-0335	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,03</b>
ТССЦ102-0336	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,03</b>
ТССЦ102-0337	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,04</b>
ТССЦ102-0338	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,04</b>
ТССЦ102-0339	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,03</b>
ТССЦ102-0340	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,03</b>
ТССЦ102-0341	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,04</b>
ТССЦ102-0342	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,04</b>
ТССЦ102-0343	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,03</b>
ТССЦ102-0344	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,03</b>
ТССЦ102-0345	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,04</b>
ТССЦ102-0346	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,04</b>

ТССЦ102-0347	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,03</b>
ТССЦ102-0348	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,03</b>
ТССЦ102-0349	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,04</b>
ТССЦ102-0350	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,07</b>
ТССЦ102-0374	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ102-0375	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	<b>6,32</b>
ТССЦ102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	<b>5,50</b>
ТССЦ102-8009	Доски дубовые II сорта	<b>4,51</b>

*Группа: Заготовки*

ТССЦ102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	<b>2,78</b>
ТССЦ102-0285	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм I сорта	<b>2,61</b>
ТССЦ102-0286	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта	<b>2,95</b>
ТССЦ102-0287	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 40-60 мм II сорта	<b>2,78</b>
ТССЦ102-0288	Заготовки деревянные профилированные	<b>3,99</b>
ТССЦ102-0361	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ102-0362	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ102-0363	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	<b>2,83</b>
ТССЦ102-0377	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	<b>4,76</b>

*Группа: Пластины и планки*

ТССЦ102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	<b>2,93</b>
ТССЦ102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	<b>3,07</b>
ТССЦ102-0313	Пластины хвойных пород I сорта	<b>3,54</b>
ТССЦ102-0314	Пластины хвойных пород II сорта	<b>3,54</b>
ТССЦ102-0315	Пластины хвойных пород III сорта	<b>2,88</b>

*Подраздел: Лесоматериалы*

*Группа: Брёвна*

ТССЦ102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	<b>4,78</b>
ТССЦ102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	<b>4,74</b>
ТССЦ102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта	<b>4,52</b>
ТССЦ102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	<b>4,56</b>
ТССЦ102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	<b>4,53</b>

ТССЦ102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	<b>6,10</b>
ТССЦ102-8001	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	<b>3,88</b>
ТССЦ102-8002	Бревна строительные хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	<b>3,89</b>
ТССЦ102-8003	Бревна строительные лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	<b>3,94</b>
ТССЦ102-8004	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для опор линий электропередач, D=14-24 см	<b>3,84</b>
ТССЦ102-8005	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	<b>3,84</b>
ТССЦ102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	<b>4,99</b>
ТССЦ102-8043	Бревна строительные осинового, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	<b>4,40</b>

*Группа: Подтоварник и жерди*

ТССЦ102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	<b>4,72</b>
ТССЦ102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	<b>4,73</b>
ТССЦ102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	<b>4,76</b>
ТССЦ102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	<b>4,88</b>
ТССЦ102-0376	Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	<b>5,04</b>

*Группа: Опоры и мачты*

ТССЦ102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	<b>4,87</b>
ТССЦ102-0004	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 7,5-8,5 м	<b>3,87</b>
ТССЦ102-0005	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	<b>3,87</b>
ТССЦ102-0006	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 11 м	<b>3,78</b>
ТССЦ102-0007	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 13 м	<b>3,77</b>
ТССЦ102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	<b>4,07</b>
ТССЦ102-0269	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	<b>3,65</b>

ТССЦ102-0270	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	<b>3,64</b>
ТССЦ102-0271	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	<b>3,64</b>
ТССЦ102-0272	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	<b>4,41</b>
ТССЦ102-0273	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	<b>3,72</b>
ТССЦ102-0274	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	<b>3,70</b>
ТССЦ102-0275	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	<b>3,75</b>
ТССЦ102-0276	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	<b>3,74</b>
ТССЦ102-0277	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	<b>3,83</b>
ТССЦ102-0278	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	<b>3,79</b>
ТССЦ102-0279	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	<b>4,59</b>
ТССЦ102-0280	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	<b>4,58</b>
ТССЦ102-0281	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	<b>4,58</b>

ТССЦ102-0282	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	<b>4,57</b>
ТССЦ102-0283	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	<b>4,57</b>
ТССЦ102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	<b>5,47</b>
ТССЦ102-8021	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи: опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	<b>10,74</b>
ТССЦ102-8022	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	<b>11,00</b>
ТССЦ102-8023	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	<b>11,35</b>
ТССЦ102-8024	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	<b>10,62</b>
ТССЦ102-8025	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	<b>10,85</b>
ТССЦ102-8026	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	<b>10,62</b>
ТССЦ102-8027	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	<b>10,48</b>
ТССЦ102-8028	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	<b>9,55</b>
ТССЦ102-8029	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>9,68</b>
ТССЦ102-8030	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>9,55</b>
ТССЦ102-8031	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>9,39</b>
ТССЦ102-8032	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	<b>5,34</b>
ТССЦ102-8033	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	<b>5,28</b>

ТССЦ102-8034	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	<b>5,04</b>
ТССЦ102-8035	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	<b>4,98</b>
ТССЦ102-8036	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	<b>5,01</b>
ТССЦ102-8037	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	<b>4,98</b>
ТССЦ102-8038	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	<b>4,97</b>
ТССЦ102-8039	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	<b>4,96</b>
ТССЦ102-8040	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>4,97</b>
ТССЦ102-8041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>4,96</b>
ТССЦ102-8042	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи опора полуанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см.	<b>4,94</b>

*Группа: Стойки и обалол*

ТССЦ102-0014	Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м	<b>1,75</b>
ТССЦ102-0015	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	<b>1,75</b>
ТССЦ102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	<b>1,75</b>
ТССЦ102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	<b>1,75</b>
ТССЦ102-0018	Стойки рудничные длиной 4,0 м и более	<b>1,76</b>
ТССЦ102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	<b>2,60</b>
ТССЦ102-0145	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	<b>2,60</b>
ТССЦ102-0146	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	<b>2,58</b>

*Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные,*

*различные и керамические*

*Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой*

*черные*

*Группа: Черные легкие*

ТССЦ103-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>4,38</b>



ТССЦ103-0004	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ103-0005	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ103-0006	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ103-0007	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ103-0008	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ103-0009	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ103-0010	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ103-0011	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ103-0012	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ103-2480	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 6 мм, толщина стенки 1,8 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ103-2481	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 8 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ103-2482	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 10 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ103-2483	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,35 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ103-2484	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	<b>4,16</b>

*Группа: Черные обыкновенные*







ТССЦ103-0061	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ103-0062	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 3,2 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ103-0063	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ103-0064	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ103-0065	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ103-0066	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ103-0067	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ103-0068	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ103-0069	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ103-0070	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 5 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ103-0071	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ103-0072	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>3,76</b>

*Подраздел: Трубы стальные электросварные*

*Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные*

ТССЦ103-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ103-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ103-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,28</b>













ТССЦ103-0207	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ103-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ103-0209	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ103-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ103-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ103-0212	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ103-0213	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ103-0919	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ103-0922	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ103-0923	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4,5 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ103-0924	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ103-2486	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ103-2487	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ103-2488	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ103-2489	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ103-2490	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,20</b>

ТССЦ103-2491	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ103-2492	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ103-2493	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ103-2494	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ103-8002	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 50-80 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ103-8003	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 100-150 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ103-8004	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 200-300 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ103-8005	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ103-8006	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 820мм, толщина стенки 14 мм	<b>4,57</b>

*Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и*

ТССЦ103-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-0215	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4,5 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм	<b>6,09</b>





















ТССЦ103-0332	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 16 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-0333	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 17 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-0334	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 18 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ103-0335	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 19 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 20 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-0337	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 21 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-0338	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 2520 мм, толщина стенки 22 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-0925	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-2627	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 19 мм	<b>7,33</b>

*Группа: Конструкции трубные*

ТССЦ103-2558	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ103-2559	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 720 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>6,83</b>









ТССЦ103-2596	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 22 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ103-2597	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 24 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ103-2598	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ 5264-018-79580093-2012), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 26 мм	<b>6,83</b>

*Подраздел: Трубы сварные для магистральных*

*Группа: Трубы стальные сварные для магистральных*

ТССЦ103-0755	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ103-0756	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4,5 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ103-0757	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ103-0758	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5,5 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ103-0759	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 6 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ103-0761	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4,5 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ103-0762	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ103-0763	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5,5 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ103-0764	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 6 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ103-0765	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ103-0766	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5,5 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ103-0767	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ103-0768	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6,5 мм	<b>4,49</b>





ТССЦ103-0809	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	<b>4,66</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42*

ТССЦ103-0858	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ103-0859	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ103-0860	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 219 мм толщина стенок 8 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ103-0861	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ103-0862	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ103-0863	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ103-0864	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ103-0865	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ103-0866	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ103-0867	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ103-0868	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ103-0869	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ103-0870	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ103-0871	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	<b>3,73</b>

*Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52*

ТССЦ103-0810	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 5 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ103-0811	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 5,5 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ103-0812	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ103-0813	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 530 мм толщина стенок 6,5 мм	<b>3,93</b>









ТССЦ103-0886	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,2 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-1121	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 16 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-1122	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 16 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-2136	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1420 мм толщина стенки 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из экструдированного полиэтилена)	<b>5,24</b>

*Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60*

ТССЦ103-0888	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 8 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-0889	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 9 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-0890	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 10 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-0891	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 9 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-0892	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-0893	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 10,5 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-0894	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 11 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-0895	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-0896	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 10,5 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-0897	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-0898	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12,5 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-0899	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	<b>2,57</b>

ТССЦ103-0900	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ103-0901	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ103-1124	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 19,1 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-1125	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 23,2 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-1126	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,3 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-1300	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в заводской изоляции)	<b>4,99</b>

*Подраздел: Трубы стальные бесшовные*

*Группа: Горячедеформированные*

ТССЦ103-0339	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ103-0340	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ103-0341	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ103-0342	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ103-0343	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ103-0344	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ103-0345	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ103-0346	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ103-0347	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,81</b>

























ТССЦ103-1134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ103-1135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>7,52</b>
ТССЦ103-1136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 6 мм	<b>7,52</b>
ТССЦ103-1137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7 мм	<b>7,52</b>
ТССЦ103-1138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм толщина стенки 8 мм	<b>7,52</b>
ТССЦ103-1139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 9 мм	<b>7,51</b>
ТССЦ103-1140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10 мм	<b>7,52</b>
ТССЦ103-2396	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ103-2397	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ103-2398	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ103-2399	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	<b>4,75</b>
ТССЦ103-2400	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	<b>4,74</b>
ТССЦ103-2401	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-006.1-593377520-2003) наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	<b>4,74</b>
ТССЦ103-2495	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>4,93</b>

ТССЦ103-2496	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 38 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ103-2497	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ103-2498	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ103-2499	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ103-2500	Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,0 мм	<b>4,93</b>

*Группа: Холоднодеформированные*

ТССЦ103-1418	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 5 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ103-1419	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ103-1420	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ103-2060	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ103-2061	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 8 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ103-2062	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ103-2063	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 10 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ103-2064	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,0 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ103-2065	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 12 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>3,95</b>











ТССЦ103-2126	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ103-2127	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 8,0 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ103-2128	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,0 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ103-2129	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ103-2130	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ103-2131	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ103-2132	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ103-2133	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ103-2134	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 51 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ103-2135	Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 3,0 мм	<b>3,93</b>

*Группа: Обсадные*

ТССЦ103-0503	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6,4 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ103-0504	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7,4 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ103-0505	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8,6 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ103-0506	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6,4 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ103-0507	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7,5 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ103-0508	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9,2 мм	<b>4,09</b>











ТССЦ103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>3,99</b>
ТССЦ103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	<b>3,99</b>
ТССЦ103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>3,99</b>
ТССЦ103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	<b>3,99</b>
ТССЦ103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>3,99</b>
ТССЦ103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	<b>3,99</b>
ТССЦ103-1038	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>3,99</b>
ТССЦ103-1039	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция длиной 6 м)	<b>4,00</b>
ТССЦ103-1040	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>3,99</b>
ТССЦ103-1041	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м)	<b>3,99</b>
ТССЦ103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>3,99</b>
ТССЦ103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	<b>3,99</b>
ТССЦ103-1046	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>3,99</b>
ТССЦ103-1047	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	<b>6,39</b>
ТССЦ103-1048	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	<b>5,20</b>
ТССЦ103-1049	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	<b>7,89</b>
ТССЦ103-2476	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ103-2477	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ103-2478	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ103-2479	Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с навернутыми муфтами, предохранительными nippleями и кольцами (ГОСТ 632-80), наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,99</b>

*Группа: Бурильные*

ТССЦ103-0589	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	<b>7,28</b>
--------------	--	-------------



ТССЦ103-0609	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм	<b>7,28</b>
ТССЦ103-0610	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм	<b>7,28</b>
ТССЦ103-0611	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	<b>7,28</b>
ТССЦ103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	<b>7,28</b>
ТССЦ103-0613	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм	<b>7,28</b>
ТССЦ103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ103-0627	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 5,5 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	<b>3,07</b>

*Подраздел: Трубы чугунные*

*Группа: Водопроводные*

ТССЦ103-8044	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>6,18</b>
ТССЦ103-8045	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>6,23</b>
ТССЦ103-8046	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>7,05</b>
ТССЦ103-8047	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>6,18</b>
ТССЦ103-8048	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	<b>6,18</b>
ТССЦ103-8049	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	<b>7,93</b>
ТССЦ103-8050	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	<b>7,60</b>
ТССЦ103-8054	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	<b>7,66</b>

ТССЦ103-8055	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	<b>7,62</b>
ТССЦ103-8056	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ103-8057	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	<b>7,60</b>
ТССЦ103-8058	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	<b>7,60</b>
ТССЦ103-8059	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	<b>7,59</b>
ТССЦ103-8060	Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	<b>7,59</b>

*Группа: Канализационные*

ТССЦ103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	<b>7,04</b>
ТССЦ103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	<b>9,49</b>
ТССЦ103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	<b>14,74</b>

*Группа: Напорные раструбные*

ТССЦ103-0632	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	<b>4,99</b>

ТССЦ103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	<b>5,02</b>

*Группа: Напорные фланцевые*

ТССЦ103-0648	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ103-0649	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ103-0650	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ103-0651	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ103-0652	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ103-0653	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ103-0654	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ103-0655	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ103-0656	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ103-0657	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ103-0658	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ103-0659	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ103-0660	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ103-0661	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ103-0662	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ103-0663	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	<b>4,58</b>

*Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты*

ТССЦ103-0664	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ103-0665	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,6 мм	<b>4,84</b>

ТССЦ103-0666	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ103-0667	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ103-0668	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ103-0669	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ103-0670	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	<b>4,87</b>

*Группа: Отопительные ребристые*

ТССЦ103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	<b>4,84</b>
ТССЦ103-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ103-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ103-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	<b>4,59</b>

*Подраздел: Трубы прочие*

*Группа: Трубы общего применения*

ТССЦ103-0912	Трубы-кондуктор	<b>2,24</b>
ТССЦ103-0918	Трубы стальные	<b>2,41</b>
ТССЦ103-0920	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	<b>9,27</b>
ТССЦ103-0921	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	<b>9,05</b>
ТССЦ103-0931	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	<b>9,04</b>
ТССЦ103-0932	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	<b>9,04</b>
ТССЦ103-0933	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	<b>9,03</b>
ТССЦ103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММЗ	<b>4,77</b>
ТССЦ103-1084	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,84</b>
ТССЦ103-1085	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,84</b>
ТССЦ103-1086	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,84</b>

ТССЦ103-1087	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,84</b>
ТССЦ103-1088	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,84</b>
ТССЦ103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,83</b>
ТССЦ103-1090	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,83</b>
ТССЦ103-1091	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,83</b>
ТССЦ103-1092	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,83</b>
ТССЦ103-1093	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,83</b>
ТССЦ103-1094	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,83</b>
ТССЦ103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,83</b>
ТССЦ103-1096	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,83</b>
ТССЦ103-1097	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	<b>5,83</b>
ТССЦ103-1098	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,83</b>
ТССЦ103-1099	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,82</b>
ТССЦ103-1100	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	<b>5,83</b>
ТССЦ103-1101	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,83</b>
ТССЦ103-1102	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,82</b>
ТССЦ103-1103	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	<b>5,83</b>
ТССЦ103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,83</b>
ТССЦ103-1105	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,82</b>
ТССЦ103-1316	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	<b>5,68</b>





ТССЦ103-1337	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	<b>6,24</b>
ТССЦ103-1338	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	<b>6,24</b>
ТССЦ103-1339	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	<b>6,24</b>
ТССЦ103-1346	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ103-1347	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ103-1348	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ103-1349	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ103-1350	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ103-1351	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ103-1352	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ103-1353	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ103-1354	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ103-1355	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ103-1392	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ103-1393	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 20 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ103-1394	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ103-1395	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм	<b>3,00</b>

ТССЦ103-1396	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 40 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ103-1397	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 50 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ103-1398	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 63 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ103-1399	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 75 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ103-1400	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 90 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ103-1401	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 117 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-1402	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 140 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-1403	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 175 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ103-1405	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 235 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ103-1406	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 270 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ103-1421	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ103-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ103-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ103-1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ103-1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ103-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ103-1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ103-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ103-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ103-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ103-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ103-1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	<b>1,33</b>
ТССЦ103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	<b>1,33</b>
ТССЦ103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	<b>1,33</b>
ТССЦ103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	<b>1,33</b>

ТССЦ103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	<b>1,33</b>
ТССЦ103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	<b>1,33</b>
ТССЦ103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	<b>1,33</b>
ТССЦ103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	<b>1,33</b>
ТССЦ103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	<b>1,33</b>
ТССЦ103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	<b>1,33</b>
ТССЦ103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	<b>1,33</b>
ТССЦ103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	<b>1,33</b>
ТССЦ103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ103-1461	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 10х10 мм, толщина стенки 1 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ103-1462	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15х15 мм, толщина стенки 1 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-1463	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ103-1464	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20х20 мм, толщина стенки 1 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ103-1465	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ103-1466	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ103-1467	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25х25 мм, толщина стенки 1 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ103-1468	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ103-1469	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25х25 мм, толщина стенки 2 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ103-1470	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	<b>3,70</b>









ТССЦ103-1585	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-1586	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x150 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-1587	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150x150 мм, толщина стенки 5 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-1588	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 5 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-1589	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 6 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-1590	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-1591	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 6 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-1592	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-1593	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200x200 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-1594	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ103-1595	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ103-1596	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 12 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ103-1597	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30 градусов С, диаметром 32 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ103-1598	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ103-1701	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1мм	<b>3,76</b>
ТССЦ103-1702	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ103-1703	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 2 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ103-1704	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ103-1705	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ103-1706	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x10 мм, толщина стенки 2 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ103-1707	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1мм	<b>4,04</b>
ТССЦ103-1708	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	<b>3,77</b>























ТССЦ103-1963	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 160x120 мм, толщина стенки 4 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ103-1964	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ103-2137	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ103-2138	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2139	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2140	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2141	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2142	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2143	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2144	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2145	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2146	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2147	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2148	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2149	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2150	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2151	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2152	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2153	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2154	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	<b>3,32</b>









ТССЦ103-2247	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ103-2248	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ103-2249	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ103-2250	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ103-2251	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ103-2252	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ103-2253	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ103-2254	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ103-2255	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ103-2256	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ103-2257	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ103-2258	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ103-2259	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ103-2260	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ103-2261	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ103-2262	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ103-2263	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ103-2264	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ103-2265	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ103-2266	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ103-2267	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ103-2268	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ103-2287	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x250 мм	<b>6,64</b>
ТССЦ103-2288	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x315 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ103-2289	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x500 мм	<b>6,61</b>
ТССЦ103-2290	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x750 мм	<b>6,57</b>

ТССЦ103-2291	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1000 мм	<b>6,57</b>
ТССЦ103-2292	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x1500 мм	<b>6,55</b>
ТССЦ103-2293	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 50x1,8x2000 мм	<b>6,52</b>
ТССЦ103-2294	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x250 мм	<b>6,52</b>
ТССЦ103-2295	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x315 мм	<b>6,53</b>
ТССЦ103-2296	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x500 мм	<b>6,51</b>
ТССЦ103-2297	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x750 мм	<b>6,50</b>
ТССЦ103-2298	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1000 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ103-2299	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1500 мм	<b>6,48</b>
ТССЦ103-2300	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x2000 мм	<b>6,48</b>
ТССЦ103-2301	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x3000 мм	<b>6,47</b>
ТССЦ103-2302	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x1000 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ103-2303	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x2000 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ103-2304	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x3000 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ103-2305	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x6000 мм	<b>5,96</b>



ТССЦ103-2306	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х1000 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ103-2307	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х2000 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ103-2308	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х3000 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ103-2309	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х6000 мм	<b>5,96</b>
ТССЦ103-2310	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х1000 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ103-2311	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х2000 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ103-2312	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х3000 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ103-2313	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х6000 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ103-2314	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200х4,9х1000 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ103-2315	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200х4,9х2000 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ103-2316	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200х4,9х3000 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ103-2317	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 200х4,9х6000 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ103-2318	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250х6,2х1000 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ103-2319	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250х6,2х2000 мм	<b>6,10</b>

ТССЦ103-2320	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x3000 мм	<b>6,10</b>
ТССЦ103-2321	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x6000 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-2322	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x1000 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ103-2323	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x3000 мм	<b>6,10</b>
ТССЦ103-2324	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x6000 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-2325	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x1000 мм	<b>6,10</b>
ТССЦ103-2326	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 400x9,8x6000 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ103-2327	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x1000 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ103-2328	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 500x12,3x6000 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ103-2329	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 110x2,7x6000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ103-2330	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 160x4,0x6000 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-2331	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 225x5,5x6000 мм	<b>4,21</b>

ТССЦ103-2332	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 315x7,7x6000 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-2333	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 400x9,8x6000 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-2334	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN6, размером 500x12,3x6000 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ103-2335	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 400x12,3x6000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ103-2336	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN8, размером 500x15,3x6000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ103-2337	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 110x4,2x6000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ103-2338	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 160x6,2x6000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ103-2339	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 225x8,6x6000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ103-2340	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), PN10, размером 315x12,1x6000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ103-2342	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ103-2343	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ103-2344	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ103-2345	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ103-2346	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ103-2347	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ103-2348	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ103-2349	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	<b>3,25</b>

ТССЦ103-2350	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ103-2351	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ103-2352	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ103-2353	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ103-2354	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ103-2355	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ103-2356	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ103-2357	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ103-2358	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ103-2359	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ103-2360	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ103-2361	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25/63 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ103-2362	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 32/63 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ103-2363	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40/75 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ103-2364	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50/90 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ103-2365	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 63/110 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ103-2366	Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 75/125 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ103-2367	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25x25/90 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ103-2368	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 32x32/110 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ103-2369	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40x40/125 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ103-2370	Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50x50/160 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ103-2371	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (25+25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	<b>2,64</b>
ТССЦ103-2372	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (32+32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	<b>2,64</b>
ТССЦ103-2373	Трубы "Изопрофлекс Квадрига" (40+40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	<b>2,64</b>
ТССЦ103-2374	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40/75 мм	<b>3,38</b>

ТССЦ103-2375	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/90 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ103-2376	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/100 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ103-2377	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/110 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ103-2378	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/125 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ103-2379	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/145 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ103-2380	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/160 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ103-2381	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/180 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ103-2382	Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/200 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ103-2383	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/100 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2384	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/110 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2385	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/125 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2386	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/145 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2387	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/160 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2388	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125/180 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2389	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 140/200 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2390	Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 160/225 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ103-2391	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 55/110 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ103-2392	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 66/125 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ103-2393	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 86/145 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ103-2394	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 109/160 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ103-2395	Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметром 143/200 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	<b>1,69</b>
ТССЦ103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	<b>1,69</b>
ТССЦ103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	<b>3,75</b>



ТССЦ103-2427	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 32 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ103-2428	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 40 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ103-2429	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 50 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ103-2430	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ103-2431	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ103-2432	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ103-2433	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ103-2434	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ103-2435	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ103-2436	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ103-2437	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ103-2438	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ103-2439	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ103-2440	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 32 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ103-2441	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ103-2442	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ103-2443	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 63 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ103-2444	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 75 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ103-2445	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 90 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ103-2446	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, диаметром 16 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2447	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, диаметром 20 мм	<b>3,33</b>

ТССЦ103-2448	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, диаметром 25 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2449	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, диаметром 32 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2450	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, диаметром 40 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2451	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, диаметром 50 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2452	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, с зондом, диаметром 16 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2453	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, с зондом, диаметром 20 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2454	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, с зондом, диаметром 25 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2455	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, с зондом, диаметром 32 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2456	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, с зондом, диаметром 40 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2457	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, с зондом, диаметром 50 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2458	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 16 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2459	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 20 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2460	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 25 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2461	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 32 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2462	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 40 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2463	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, диаметром 50 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2464	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 16 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2465	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 20 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2466	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 25 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2467	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 32 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2468	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 40 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2469	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии ВН, с зондом, диаметром 50 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2470	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 16 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2471	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 20 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2472	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 25 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2473	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2474	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 40 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2475	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 50 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ103-2485	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	<b>9,07</b>



ТССЦ103-2553	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50/110 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ103-2554	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 63/125 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ103-2555	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 75/140 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ103-2556	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 90/160 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ103-2557	Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 110/180 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ103-2599	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кгс/см <sup>2</sup> ), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008)	<b>3,16</b>
ТССЦ103-2605	Труба полиэтиленовая РЕ-Хс "Сорех" для водяного тепла диаметром 16x2 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ103-2606	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	<b>3,38</b>
ТССЦ103-2609	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 200/225 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ103-2610	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 250/282 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ103-2611	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 300/340 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ103-2612	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 400/455 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ103-2613	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 500/569 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ103-2614	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 600/683 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ103-2615	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 800/905 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ103-2616	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром 1000/1134 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	<b>5,46</b>

*Группа: Трубы дренажные*

ТССЦ103-0981	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм	<b>3,85</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ103-0982	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ103-0983	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	<b>3,54</b>
ТССЦ103-0988	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ103-0989	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ103-1021	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ103-1022	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ103-1301	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа	<b>3,69</b>
ТССЦ103-1302	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм, 1 типа	<b>3,69</b>
ТССЦ103-1303	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 75 мм, 1 типа	<b>3,69</b>
ТССЦ103-2607	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 110 мм	<b>6,91</b>
ТССЦ103-2608	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром 160 мм	<b>6,42</b>
ТССЦ103-8016	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (без фильтра)	<b>4,35</b>
ТССЦ103-8017	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (без фильтра)	<b>4,70</b>
ТССЦ103-8018	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (без фильтра)	<b>5,48</b>
ТССЦ103-8019	Гофротруба дренажная Геодрен 90 (без фильтра)	<b>4,81</b>
ТССЦ103-8020	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (без фильтра)	<b>5,57</b>
ТССЦ103-8021	Гофротруба дренажная Геодрен 200 (в фильтре)	<b>5,58</b>
ТССЦ103-8022	Гофротруба дренажная Геодрен 160 (в фильтре)	<b>4,95</b>
ТССЦ103-8023	Гофротруба дренажная Геодрен 110 (в фильтре)	<b>6,17</b>
ТССЦ103-8024	Гофротруба дренажная Геодрен 63 (в фильтре)	<b>5,80</b>
ТССЦ103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	<b>5,74</b>
ТССЦ103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	<b>5,32</b>
ТССЦ103-8030	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ103-8031	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ103-8051	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ103-8052	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	<b>3,43</b>

*Группа: Трубы керамические*

ТССЦ103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	<b>4,01</b>

ТССЦ103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	<b>4,03</b>

*Группа: Трубы стальные изолированные*

ТССЦ103-0926	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ103-0951	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ103-0952	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ103-0953	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ103-0954	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ103-0955	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ103-0956	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ103-0957	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ103-0958	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	<b>4,03</b>



ТССЦ103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ103-0984	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ103-0985	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ103-0991	Трубы стальные в битумперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	<b>6,07</b>
ТССЦ103-0992	Трубы стальные в битумперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	<b>6,06</b>
ТССЦ103-0993	Трубы стальные в битумперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	<b>6,06</b>
ТССЦ103-0994	Трубы стальные в битумперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ103-0995	Трубы стальные в битумперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	<b>6,06</b>
ТССЦ103-0996	Трубы стальные в битумперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ103-0997	Трубы стальные в битумперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-0998	Трубы стальные в битумперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-0999	Трубы стальные в битумперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-1000	Трубы стальные в битумперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ103-2014	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-2015	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	<b>4,08</b>

ТССЦ103-2016	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-2017	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-2018	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-2019	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-2020	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-2021	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-2022	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-2023	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-2024	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-2025	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-2026	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ103-2027	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	<b>5,59</b>

ТССЦ103-2028	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-2029	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-2030	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-2031	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-2032	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-2033	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-2034	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-2035	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-2036	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ103-2037	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-2038	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-2039	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	<b>5,59</b>

ТССЦ103-2040	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ103-2041	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ103-2042	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ103-2043	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ103-2044	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-2045	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ103-8007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>6,10</b>
ТССЦ103-8008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	<b>5,67</b>
ТССЦ103-8011	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ103-8012	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ103-8013	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	<b>5,26</b>



ТССЦ103-8014	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ103-8015	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	<b>5,26</b>

*Группа: Шпунт трубчатый*

ТССЦ103-2501	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2502	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2503	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2504	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2505	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2506	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2507	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 530 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2508	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2509	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2510	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2511	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2512	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 630 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>4,14</b>





ТССЦ103-2543	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 17 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2544	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2545	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2546	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2547	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2548	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2549	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2550	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2551	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 19 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ103-2552	Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-3602), наружным диаметром трубы 1420 мм, толщиной стенки 20 мм	<b>4,14</b>

*Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали*

*Группа: Быстроразъемные соединения*

ТССЦ103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ103-0908	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ103-0909	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ103-0910	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм	<b>4,48</b>

*Группа: Кресты из ковкого чугуна*

ТССЦ103-0091	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ103-0092	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	<b>2,60</b>

ТССЦ103-0093	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-0094	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-0095	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ103-0096	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-0097	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ103-0098	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ103-0099	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	<b>2,30</b>

*Группа: Контргайки из ковкого чугуна*

ТССЦ103-0118	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ103-0119	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ103-0120	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ103-0121	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ103-0122	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ103-0123	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ103-0124	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ103-0125	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ103-0126	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	<b>2,90</b>

*Группа: Колодцы канализационные*

ТССЦ103-2617	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	<b>3,55</b>
ТССЦ103-2618	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	<b>3,55</b>
ТССЦ103-2619	Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	<b>3,55</b>
ТССЦ103-2620	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	<b>3,55</b>
ТССЦ103-2621	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	<b>3,55</b>

ТССЦ103-2622	Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	<b>3,55</b>
ТССЦ103-2623	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	<b>3,55</b>
ТССЦ103-2624	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	<b>3,55</b>
ТССЦ103-2625	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	<b>3,55</b>
ТССЦ103-2626	Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	<b>3,55</b>

*Группа: Муфты*

ТССЦ103-0100	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ103-0101	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	<b>2,63</b>
ТССЦ103-0102	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	<b>2,63</b>
ТССЦ103-0103	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	<b>2,63</b>
ТССЦ103-0104	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	<b>2,63</b>
ТССЦ103-0105	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	<b>2,63</b>
ТССЦ103-0106	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм	<b>2,63</b>
ТССЦ103-0107	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 80 мм	<b>2,63</b>
ТССЦ103-0108	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 100 мм	<b>2,63</b>
ТССЦ103-0109	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ103-0110	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ103-0111	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ103-0112	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ103-0113	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ103-0114	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ103-0115	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 65 мм	<b>3,51</b>







ТССЦ103-1416	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 630 мм, длиной 700 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ103-1417	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1200 мм, длиной 700 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ103-1453	Муфта хромированная диаметром 25 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ103-2046	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 500 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-2047	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 600 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-2048	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 700 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-2049	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 800 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-2050	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 900 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-2051	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1000 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-2052	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN6, наружным диаметром 1200 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-2053	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 500 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ103-2054	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 600 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ103-2055	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 700 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-2056	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 800 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-2057	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 900 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-2058	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1000 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-2059	Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000, PN10, наружным диаметром 1200 мм	<b>6,04</b>
ТССЦ103-2269	Муфты регулировочные диаметром 50 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2270	Муфты регулировочные диаметром 80 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2271	Муфты регулировочные диаметром 100 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2272	Муфты регулировочные диаметром 150 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2273	Муфты регулировочные диаметром 200 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2274	Муфты регулировочные диаметром 250 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2275	Муфты регулировочные диаметром 300 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2276	Муфты регулировочные диаметром 350 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2277	Муфты регулировочные диаметром 400 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2278	Муфты регулировочные диаметром 500 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2279	Муфты регулировочные диаметром 600 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2280	Муфты регулировочные диаметром 700 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2281	Муфты регулировочные диаметром 800 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2282	Муфты регулировочные диаметром 900 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2283	Муфты регулировочные диаметром 1000 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2284	Муфты регулировочные диаметром 1200 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2285	Муфты регулировочные диаметром 1400 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2286	Муфты регулировочные диаметром 1600 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ103-2341	Муфты обжимные диаметром 50 мм	<b>3,27</b>

*Группа: Муфты к трубам бурильным*

ТССЦ103-0614	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ103-0615	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ103-0616	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	<b>4,50</b>

ТССЦ103-0617	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ103-0618	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ103-0619	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ103-0620	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ103-0621	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ103-0622	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ103-0623	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ103-0624	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ103-0625	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 11 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ103-0629	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 57 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ103-0630	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 65 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ103-0631	Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр 83 мм	<b>4,24</b>

*Группа: Соединения раструбные*

ТССЦ103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ103-0906	Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм	<b>4,37</b>

*Группа: Тройники из ковкого чугуна*

ТССЦ103-0082	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ103-0083	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ103-0084	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ103-0085	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ103-0086	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ103-0087	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ103-0088	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ103-0089	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	<b>2,45</b>

ТССЦ103-0090	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	<b>2,45</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Угольники*

ТССЦ103-0073	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ103-0074	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ103-0075	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ103-0076	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ103-0077	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ103-0078	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ103-0079	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ103-0080	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ103-0081	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ103-1407	Угольники стальные прямые, диаметром 20 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ103-1408	Угольники стальные прямые, диаметром 25 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ103-1409	Угольники стальные прямые, диаметром 50 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ103-1410	Угольники стальные прямые, диаметром 40 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ103-1434	Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	<b>5,21</b>
ТССЦ103-1435	Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ103-1436	Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ103-1437	Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ103-1438	Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ103-1439	Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	<b>5,22</b>

*Группа: Фасонные чугунные части*

ТССЦ103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	<b>7,40</b>
ТССЦ103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	<b>7,41</b>
ТССЦ103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	<b>7,42</b>
ТССЦ103-0935	Муфты диаметром 50 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ103-0936	Муфты диаметром 100 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-0937	Муфты диаметром 150 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ103-0938	Муфты подвижные диаметром 50 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ103-1011	Муфты подвижные диаметром 100 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ103-1012	Муфты подвижные диаметром 150 мм	<b>5,57</b>

ТССЦ103-1015	Ревизии диаметром 50 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ103-1017	Ревизии диаметром 100 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ103-1019	Ревизии диаметром 150 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ103-1033	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ103-1035	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x50 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ103-1036	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x100 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ103-1037	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x150 мм	<b>6,06</b>
ТССЦ103-1050	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ103-1051	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ103-1052	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ103-1053	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	<b>5,16</b>
ТССЦ103-1054	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ103-1055	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ103-1056	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ103-1057	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ103-1120	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x100 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ103-1180	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x150 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ103-1181	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x200 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ103-1182	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x250 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ103-1183	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x100 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ103-1184	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x150 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ103-1185	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x200 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ103-1186	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x250 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ103-1187	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x300 мм	<b>4,62</b>













ТССЦ103-1276	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x200 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ103-1277	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x250 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ103-1278	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром 300x300 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-1279	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 100x100 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ103-1280	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x100 мм	<b>5,82</b>
ТССЦ103-1281	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 150x150 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ103-1282	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x100 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ103-1283	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 200x150 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ103-1284	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 100x100 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ103-1285	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x100 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ103-1286	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 150x150 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ103-1287	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x100 мм	<b>5,93</b>
ТССЦ103-1288	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x150 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ103-1289	Крест раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) КР диаметром 200x200 мм	<b>6,21</b>



















ТССЦ103-1693	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 300 мм, длиной 1200 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ103-1694	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ПФГ diam. 300 мм, длиной 350 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ103-1695	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 100 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ103-1696	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 150 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ103-1697	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 200 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ103-1698	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 250 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ103-1699	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 300 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ103-1700	Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром 400 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ103-1965	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 100 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ103-1966	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 150 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ103-1967	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 200 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ103-1968	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 250 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ103-1969	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x200 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ103-1970	Крест фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКРФ диаметром 300x300 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ103-1971	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРФ диаметром 250x100 мм	<b>5,30</b>

ТССЦ103-1972	Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ХРГ диаметром 250х200 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ103-1973	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 300 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ103-1974	Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ЗФ диаметром 400 мм	<b>6,40</b>
ТССЦ103-1975	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	<b>5,72</b>
ТССЦ103-1976	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 100 мм (60 град.)	<b>5,81</b>
ТССЦ103-1977	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (10,15,30,45 град.)	<b>5,40</b>
ТССЦ103-1978	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 150 мм (60 град.)	<b>5,52</b>
ТССЦ103-1979	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (10,15,30,45 град.)	<b>5,41</b>
ТССЦ103-1980	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 200 мм (60 град.)	<b>5,55</b>
ТССЦ103-1981	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (10,15,30,45 град.)	<b>5,58</b>
ТССЦ103-1982	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 250 мм (60 град.)	<b>5,52</b>
ТССЦ103-1983	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (10,15,30,45 град.)	<b>5,31</b>
ТССЦ103-1984	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметром 300 мм (60 град.)	<b>5,53</b>
ТССЦ103-1985	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (10,15,30,45 град.)	<b>5,08</b>
ТССЦ103-1986	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметром 100 мм (60 град.)	<b>5,61</b>



ТССЦ103-2002	Колено фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром 400 мм (90 град.)	<b>5,67</b>
ТССЦ103-2003	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 100 мм (90 град.)	<b>4,67</b>
ТССЦ103-2004	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 150 мм (90 град.)	<b>4,81</b>
ТССЦ103-2005	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 200 мм (90 град.)	<b>4,81</b>
ТССЦ103-2006	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 250 мм (90 град.)	<b>4,81</b>
ТССЦ103-2007	Колено раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром 300 мм (90 град.)	<b>4,35</b>
ТССЦ103-2008	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 100 мм (90 град.)	<b>5,02</b>
ТССЦ103-2009	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 150 мм (90 град.)	<b>5,10</b>
ТССЦ103-2010	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 200 мм (90 град.)	<b>5,18</b>
ТССЦ103-2011	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 250 мм (90 град.)	<b>5,18</b>
ТССЦ103-2012	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 300 мм (90 град.)	<b>5,18</b>
ТССЦ103-2013	Колено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром 400 мм (90 град.)	<b>5,17</b>
ТССЦ103-2601	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80/98 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ103-2602	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100/118 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ103-2603	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200/222 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ103-2604	Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300/326 мм	<b>2,76</b>

Группа: Фасонный части из ХПВХ

ТССЦ103-1061	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,31</b>
ТССЦ103-1062	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,29</b>
ТССЦ103-1063	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,27</b>
ТССЦ103-1064	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,31</b>
ТССЦ103-1065	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,28</b>
ТССЦ103-1066	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,30</b>
ТССЦ103-1067	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,29</b>
ТССЦ103-1068	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,29</b>
ТССЦ103-1069	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,29</b>
ТССЦ103-1070	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>5,29</b>
ТССЦ103-1071	Тройник редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>5,29</b>
ТССЦ103-1073	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,09</b>
ТССЦ103-1074	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,10</b>
ТССЦ103-1075	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,06</b>
ТССЦ103-1076	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,06</b>
ТССЦ103-1077	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,07</b>
ТССЦ103-1078	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,08</b>
ТССЦ103-1079	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>5,07</b>
ТССЦ103-1080	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>5,07</b>
ТССЦ103-1081	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>5,07</b>
ТССЦ103-1082	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>5,07</b>
ТССЦ103-1083	Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>5,07</b>
ТССЦ103-1159	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ103-1160	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>4,85</b>

ТССЦ103-1161	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ103-1162	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ103-1163	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ103-1164	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ103-1165	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ103-1166	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ103-1167	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ103-1168	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ103-1169	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,12</b>
ТССЦ103-1170	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,13</b>
ТССЦ103-1171	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,69</b>
ТССЦ103-1172	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	<b>4,81</b>
ТССЦ103-1173	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,68</b>
ТССЦ103-1174	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	<b>4,24</b>
ТССЦ103-1175	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	<b>4,68</b>
ТССЦ103-1176	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	<b>4,67</b>
ТССЦ103-1228	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1/2"	<b>5,53</b>
ТССЦ103-1229	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	<b>5,57</b>
ТССЦ103-1230	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	<b>5,54</b>
ТССЦ103-1231	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	<b>5,57</b>
ТССЦ103-1232	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	<b>5,52</b>



ТССЦ103-1233	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1	<b>5,53</b>
ТССЦ103-1234	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	<b>5,53</b>
ТССЦ103-1235	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	<b>5,55</b>
ТССЦ103-1236	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2	<b>5,55</b>
ТССЦ103-1237	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	<b>5,54</b>
ТССЦ103-1238	Арматурный вывод, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, накидная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	<b>5,54</b>
ТССЦ103-1368	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,44</b>
ТССЦ103-1369	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,44</b>
ТССЦ103-1370	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,44</b>
ТССЦ103-1371	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,44</b>
ТССЦ103-1372	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,44</b>
ТССЦ103-1373	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,44</b>
ТССЦ103-1374	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром R63 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>5,44</b>
ТССЦ103-1375	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,44</b>
ТССЦ103-1376	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,44</b>

ТССЦ103-1377	Соединение фланцевое, марка "Friatherm starr PVC-C", с цветными буксами и муфтой для склейки, диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>5,44</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Фасонные стальные части*

ТССЦ103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ103-1226	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	<b>1,27</b>
ТССЦ103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	<b>4,82</b>

*Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ*

*Подраздел: Материалы теплоизоляционные*

*Группа: Асбозурит*

ТССЦ104-0001	Асбозурит	<b>20,75</b>
ТССЦ104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	<b>6,95</b>

*Группа: Вата*

ТССЦ104-0002	Вата минеральная	<b>8,62</b>
ТССЦ104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	<b>8,37</b>
ТССЦ104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	<b>6,20</b>
ТССЦ104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ104-0519	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	<b>5,02</b>
ТССЦ104-0520	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	<b>5,13</b>
ТССЦ104-1225	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50	<b>3,40</b>
ТССЦ104-1226	Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50-6150	<b>3,41</b>
ТССЦ104-1227	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-50	<b>4,72</b>
ТССЦ104-1228	Вата минеральная «ISOVER» Сауна-100	<b>4,72</b>
ТССЦ104-1229	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-50	<b>3,51</b>
ТССЦ104-1230	Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-100	<b>3,31</b>
ТССЦ104-1231	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-50	<b>3,32</b>
ТССЦ104-1232	Вата минеральная «ISOVER» ЗвукоЗащита-100	<b>2,93</b>
ТССЦ104-1233	Вата минеральная «ISOVER» СкятнаяКровля-50	<b>2,88</b>
ТССЦ104-1234	Вата минеральная «ISOVER» СкятнаяКровля-100	<b>2,89</b>
ТССЦ104-1235	Вата минеральная «ISOVER» Экстра-50	<b>4,65</b>
ТССЦ104-1236	Вата минеральная «ISOVER» Экстра -100	<b>4,65</b>
ТССЦ104-1237	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-Твин-50	<b>2,79</b>
ТССЦ104-1238	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-100	<b>2,79</b>
ТССЦ104-1239	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-50	<b>2,88</b>
ТССЦ104-1240	Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-100	<b>2,89</b>

*Группа: Заливочные материалы*

ТССЦ104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	<b>2,12</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	<b>2,11</b>
ТССЦ104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	<b>1,40</b>
ТССЦ104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	<b>1,40</b>
ТССЦ104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	<b>1,24</b>

*Группа: Маты и войлок*

ТССЦ104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ104-0035	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна МБВ-3	<b>2,15</b>
ТССЦ104-0044	Маты строительные МС-50	<b>2,35</b>
ТССЦ104-0045	Маты строительные МС-35	<b>2,35</b>
ТССЦ104-0046	Маты технические МТ-35	<b>2,35</b>
ТССЦ104-0047	Маты технические МТ-50	<b>2,35</b>
ТССЦ104-0048	Маты технические МТ-25	<b>2,35</b>
ТССЦ104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	<b>4,75</b>
ТССЦ104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	<b>2,26</b>
ТССЦ104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	<b>2,20</b>
ТССЦ104-0070	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна высший сорт	<b>2,14</b>
ТССЦ104-0071	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ104-0072	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	<b>1,55</b>
ТССЦ104-0075	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ104-0076	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм	<b>1,80</b>
ТССЦ104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	<b>2,45</b>
ТССЦ104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	<b>2,35</b>
ТССЦ104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	<b>2,62</b>

ТССЦ104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	<b>2,42</b>
ТССЦ104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ104-0159	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ104-0160	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ104-0170	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	<b>5,86</b>
ТССЦ104-0188	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ104-0189	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ104-0190	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ104-0200	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ104-0428	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	<b>4,43</b>
ТССЦ104-0429	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	<b>4,43</b>
ТССЦ104-0430	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	<b>4,43</b>
ТССЦ104-0431	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	<b>4,43</b>
ТССЦ104-0432	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	<b>4,43</b>
ТССЦ104-0433	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	<b>4,43</b>
ТССЦ104-0434	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	<b>4,30</b>
ТССЦ104-0435	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	<b>4,31</b>
ТССЦ104-0436	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	<b>4,32</b>
ТССЦ104-0437	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	<b>4,33</b>
ТССЦ104-0438	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	<b>4,34</b>
ТССЦ104-0439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	<b>4,34</b>
ТССЦ104-0440	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	<b>4,30</b>
ТССЦ104-0441	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	<b>4,30</b>
ТССЦ104-0442	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	<b>4,30</b>
ТССЦ104-0443	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	<b>4,31</b>
ТССЦ104-0444	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	<b>4,31</b>
ТССЦ104-0445	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	<b>4,31</b>

ТССЦ104-0446	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	<b>4,30</b>
ТССЦ104-0447	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	<b>4,30</b>
ТССЦ104-0448	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	<b>4,31</b>
ТССЦ104-0449	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	<b>4,31</b>
ТССЦ104-0450	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	<b>4,31</b>
ТССЦ104-0451	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	<b>4,31</b>
ТССЦ104-0452	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	<b>4,28</b>
ТССЦ104-0453	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	<b>4,28</b>
ТССЦ104-0454	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	<b>4,28</b>
ТССЦ104-0455	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	<b>4,28</b>
ТССЦ104-0456	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	<b>4,28</b>
ТССЦ104-0457	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	<b>4,28</b>
ТССЦ104-0458	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	<b>4,28</b>
ТССЦ104-0459	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	<b>4,28</b>
ТССЦ104-0460	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	<b>4,28</b>
ТССЦ104-0926	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ104-0927	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ104-0928	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ104-0929	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ104-0930	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ104-0931	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ104-0932	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм	<b>4,16</b>

ТССЦ104-0933	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ104-0934	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм	<b>4,16</b>

*Группа: Плиты*

ТССЦ104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	<b>4,77</b>
ТССЦ104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	<b>5,30</b>
ТССЦ104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	<b>4,59</b>
ТССЦ104-0006	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	<b>5,28</b>
ТССЦ104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	<b>3,28</b>
ТССЦ104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	<b>5,14</b>
ТССЦ104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	<b>4,52</b>
ТССЦ104-0095	Плиты облицовочные типа «Акмигран»	<b>3,49</b>
ТССЦ104-0096	Плиты облицовочные типа АГШТ	<b>3,53</b>
ТССЦ104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	<b>4,15</b>
ТССЦ104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	<b>3,71</b>
ТССЦ104-0117	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	<b>2,54</b>
ТССЦ104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ104-0128	Плиты пенополистирольные М50	<b>2,72</b>
ТССЦ104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	<b>3,49</b>
ТССЦ104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	<b>4,30</b>
ТССЦ104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитцементные	<b>8,65</b>
ТССЦ104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	<b>4,14</b>
ТССЦ104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	<b>6,09</b>
ТССЦ104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	<b>6,74</b>
ТССЦ104-0157	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	<b>5,31</b>
ТССЦ104-0158	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	<b>5,31</b>
ТССЦ104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ104-0164	Плиты пенополистирольные М25	<b>2,42</b>

ТССЦ104-0165	Плиты пенополистирольные М35	<b>2,43</b>
ТССЦ104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	<b>3,40</b>
ТССЦ104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	<b>3,65</b>
ТССЦ104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	<b>3,48</b>
ТССЦ104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	<b>3,98</b>
ТССЦ104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	<b>3,98</b>
ТССЦ104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	<b>2,49</b>
ТССЦ104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	<b>3,25</b>
ТССЦ104-0182	Плита тепловозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	<b>4,30</b>
ТССЦ104-0183	Плита тепловозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	<b>4,30</b>
ТССЦ104-0184	Плита тепловозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	<b>4,30</b>
ТССЦ104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	<b>3,34</b>
ТССЦ104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	<b>3,35</b>
ТССЦ104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	<b>3,34</b>
ТССЦ104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	<b>3,13</b>
ТССЦ104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	<b>3,13</b>
ТССЦ104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	<b>3,13</b>
ТССЦ104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	<b>2,99</b>
ТССЦ104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	<b>2,99</b>
ТССЦ104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	<b>3,37</b>
ТССЦ104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	<b>3,36</b>
ТССЦ104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	<b>3,36</b>
ТССЦ104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	<b>3,36</b>
ТССЦ104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	<b>3,36</b>
ТССЦ104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	<b>3,38</b>
ТССЦ104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	<b>3,39</b>
ТССЦ104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	<b>3,45</b>
ТССЦ104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	<b>4,77</b>

ТССЦ104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	<b>3,70</b>
ТССЦ104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	<b>4,43</b>
ТССЦ104-0314	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	<b>2,94</b>
ТССЦ104-0318	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100	<b>1,82</b>
ТССЦ104-0319	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100	<b>1,82</b>
ТССЦ104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	<b>1,82</b>
ТССЦ104-0321	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50	<b>1,82</b>
ТССЦ104-0322	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50	<b>1,82</b>
ТССЦ104-0323	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100	<b>2,50</b>
ТССЦ104-0324	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70	<b>2,50</b>
ТССЦ104-0325	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50	<b>2,50</b>
ТССЦ104-0326	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50	<b>2,50</b>
ТССЦ104-0327	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100	<b>2,51</b>
ТССЦ104-0328	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80	<b>2,51</b>
ТССЦ104-0329	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70	<b>2,51</b>
ТССЦ104-0330	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60	<b>2,51</b>
ТССЦ104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	<b>2,51</b>
ТССЦ104-0332	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-35-10-1250-600-50	<b>2,50</b>
ТССЦ104-0333	Плиты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки П-60-14-1250-600-25	<b>2,50</b>
ТССЦ104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	<b>4,62</b>
ТССЦ104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	<b>4,30</b>
ТССЦ104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	<b>3,92</b>
ТССЦ104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	<b>3,95</b>
ТССЦ104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	<b>4,33</b>
ТССЦ104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	<b>4,33</b>
ТССЦ104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	<b>3,96</b>
ТССЦ104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	<b>6,58</b>
ТССЦ104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	<b>5,96</b>
ТССЦ104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	<b>6,07</b>
ТССЦ104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	<b>6,17</b>
ТССЦ104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	<b>5,53</b>



ТССЦ104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	<b>5,75</b>
ТССЦ104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	<b>5,52</b>
ТССЦ104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	<b>3,89</b>
ТССЦ104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	<b>3,91</b>
ТССЦ104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	<b>4,48</b>
ТССЦ104-0518	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	<b>2,54</b>
ТССЦ104-0521	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80	<b>2,29</b>
ТССЦ104-0522	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100	<b>2,29</b>
ТССЦ104-0523	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	<b>2,29</b>
ТССЦ104-0524	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	<b>2,29</b>
ТССЦ104-0525	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	<b>2,28</b>
ТССЦ104-0526	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100	<b>2,28</b>
ТССЦ104-0527	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	<b>2,28</b>
ТССЦ104-0528	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80	<b>2,29</b>
ТССЦ104-0529	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50	<b>2,29</b>
ТССЦ104-0530	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100	<b>2,29</b>
ТССЦ104-0531	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50	<b>2,28</b>
ТССЦ104-0532	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100	<b>2,29</b>
ТССЦ104-0533	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80	<b>2,29</b>
ТССЦ104-0534	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60	<b>2,29</b>
ТССЦ104-0535	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	<b>2,29</b>
ТССЦ104-0536	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50	<b>2,28</b>
ТССЦ104-0537	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80	<b>2,29</b>
ТССЦ104-0538	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100	<b>2,29</b>
ТССЦ104-0711	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ104-0712	Плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ104-0713	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	<b>3,62</b>
ТССЦ104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	<b>3,61</b>

ТССЦ104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	<b>4,43</b>
ТССЦ104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	<b>3,96</b>
ТССЦ104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	<b>4,19</b>
ТССЦ104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	<b>4,25</b>
ТССЦ104-0719	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	<b>4,53</b>
ТССЦ104-0720	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	<b>4,62</b>
ТССЦ104-0721	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	<b>4,61</b>
ТССЦ104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н25	<b>3,71</b>
ТССЦ104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н30	<b>4,54</b>
ТССЦ104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н35	<b>4,52</b>
ТССЦ104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	<b>4,52</b>
ТССЦ104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	<b>4,53</b>
ТССЦ104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	<b>3,78</b>
ТССЦ104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	<b>4,43</b>
ТССЦ104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	<b>4,43</b>
ТССЦ104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В50	<b>4,43</b>
ТССЦ104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В60	<b>4,43</b>
ТССЦ104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ В70	<b>4,43</b>
ТССЦ104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАСТ	<b>4,58</b>
ТССЦ104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	<b>4,66</b>

ТССЦ104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС Л	<b>5,15</b>
ТССЦ104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	<b>4,71</b>
ТССЦ104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	<b>4,75</b>
ТССЦ104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФЛОР ПРОФ	<b>4,82</b>
ТССЦ104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	<b>4,73</b>
ТССЦ104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ С	<b>4,76</b>
ТССЦ104-0741	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСЭНДВИЧ К	<b>4,76</b>
ТССЦ104-0742	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	<b>4,13</b>
ТССЦ104-0743	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ104-0744	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ104-0745	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ104-0746	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	<b>5,07</b>
ТССЦ104-0747	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30 Стандарт	<b>5,02</b>
ТССЦ104-0748	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35-250	<b>5,02</b>
ТССЦ104-0749	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 35 Стандарт	<b>4,98</b>
ТССЦ104-0750	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 45-500	<b>5,02</b>
ТССЦ104-0751	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки Клин	<b>5,02</b>
ТССЦ104-0899	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 0,5 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ104-0900	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ104-0901	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 1,5 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ104-0902	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм	<b>1,67</b>

ТССЦ104-0903	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 3 мм	<b>1,70</b>
ТССЦ104-0904	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 4 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ104-0905	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм	<b>1,69</b>
ТССЦ104-0906	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 6 мм	<b>1,65</b>
ТССЦ104-0907	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 7 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ104-0908	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ104-0909	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 10 мм	<b>1,68</b>
ТССЦ104-0910	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 12 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ104-0911	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ104-0912	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 14 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ104-0913	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной 15 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	<b>1,85</b>
ТССЦ104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	<b>3,16</b>
ТССЦ104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	<b>3,63</b>
ТССЦ104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	<b>3,58</b>
ТССЦ104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изофлор" (плотность 110)	<b>3,14</b>
ТССЦ104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	<b>2,93</b>
ТССЦ104-0920	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	<b>7,22</b>
ТССЦ104-0921	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	<b>7,24</b>
ТССЦ104-0922	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	<b>7,10</b>
ТССЦ104-0923	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	<b>7,12</b>
ТССЦ104-0924	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	<b>7,06</b>
ТССЦ104-0925	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	<b>6,82</b>
ТССЦ104-1000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	<b>3,05</b>
ТССЦ104-1219	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30-200 Стандарт	<b>3,02</b>

ТССЦ104-1220	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS 30-250 Стандарт	<b>3,01</b>
ТССЦ104-1221	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS 45-500	<b>3,00</b>
ТССЦ104-1222	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS 35-250 КЛИН	<b>2,98</b>
ТССЦ104-1223	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	<b>3,02</b>
ТССЦ104-1224	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	<b>3,02</b>
ТССЦ104-1702	Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой	<b>2,83</b>
ТССЦ104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	<b>2,79</b>
ТССЦ104-1778	Плита фронтальная	<b>3,41</b>
ТССЦ104-1779	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ104-1780	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ104-1781	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ104-1782	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ104-1783	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ104-1784	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ104-1785	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ104-1786	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ104-1787	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ104-1788	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ104-1789	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ104-2081	Плиты акустические типа «Акмигран» марки 400	<b>3,47</b>
ТССЦ104-2082	Плиты акустические типа АГШТ	<b>3,49</b>
ТССЦ104-3258	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	<b>1,14</b>
ТССЦ104-3259	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	<b>1,14</b>
ТССЦ104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	<b>1,14</b>

ТССЦ104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	<b>1,39</b>
ТССЦ104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	<b>1,45</b>
ТССЦ104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	<b>1,45</b>
ТССЦ104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	<b>1,45</b>
ТССЦ104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	<b>1,45</b>

*Группа: Прочие теплоизоляционные материалы*

ТССЦ104-0093	Стеклорвинил	<b>1,99</b>
ТССЦ104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ104-0126	Диоктилфталат	<b>7,15</b>
ТССЦ104-0127	Хлорметилен	<b>2,67</b>
ТССЦ104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	<b>1,26</b>
ТССЦ104-0197	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	<b>3,24</b>
ТССЦ104-0198	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	<b>4,91</b>
ТССЦ104-0199	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	<b>3,28</b>
ТССЦ104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	<b>3,60</b>

ТССЦ104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ104-0988	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ104-0989	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 3 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ104-0990	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ104-0991	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ104-0992	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 8 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ104-0993	Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ104-0994	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ104-0995	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ104-1161	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 2 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ104-1162	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 3 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ104-1163	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 4 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ104-1164	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 5 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ104-1165	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 6 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ104-1166	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 8 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ104-1167	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 10 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ104-1168	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 15 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ104-1169	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 20 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ104-1170	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 30 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ104-1171	Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной 40 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	<b>2,94</b>
ТССЦ104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	<b>5,07</b>
ТССЦ104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СГБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	<b>2,89</b>
ТССЦ104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	<b>5,37</b>

ТССЦ104-3269	Краска утепляющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	<b>4,38</b>
ТССЦ104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	<b>4,38</b>
ТССЦ104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutrical	<b>4,38</b>
ТССЦ104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	<b>5,36</b>
ТССЦ104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	<b>5,36</b>
ТССЦ104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	<b>5,36</b>
ТССЦ104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	<b>4,98</b>
ТССЦ104-3276	Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПкл	<b>5,16</b>
ТССЦ104-3277	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПнг	<b>5,16</b>
ТССЦ104-3278	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗПтг	<b>5,14</b>
ТССЦ104-3950	Пластина замковая из полиэтилена 165x150	<b>2,39</b>
ТССЦ104-3951	Пластина замковая из полиэтилена 230x150	<b>2,35</b>
ТССЦ104-3952	Пластина замковая из полиэтилена 265x150	<b>2,36</b>
ТССЦ104-3953	Пластина замковая из полиэтилена 330x150	<b>2,36</b>
ТССЦ104-3954	Пластина замковая из полиэтилена 415x150	<b>2,34</b>
ТССЦ104-3955	Пластина замковая из полиэтилена 495x150	<b>2,35</b>
ТССЦ104-3956	Пластина замковая из полиэтилена 660x150	<b>2,35</b>
ТССЦ104-3957	Пластина замковая из полиэтилена 825x150	<b>2,35</b>
ТССЦ104-3958	Пластина замковая из полиэтилена 990x150	<b>2,34</b>
ТССЦ104-3959	Пластина замковая из полиэтилена 1320x150	<b>2,35</b>
ТССЦ104-3960	Пластина замковая из полиэтилена 1650x150	<b>2,34</b>
ТССЦ104-3961	Пластина замковая из полиэтилена 1980x150	<b>2,34</b>
ТССЦ104-3962	Пластина замковая из полиэтилена 2310x150	<b>2,35</b>
ТССЦ104-3963	Пластина замковая из полиэтилена 2640x150	<b>2,34</b>
ТССЦ104-3964	Пластина замковая из полиэтилена 2970x150	<b>2,34</b>
ТССЦ104-3965	Пластина замковая из полиэтилена 3330x150	<b>2,35</b>
ТССЦ104-3966	Пластина замковая из полиэтилена 4000x150	<b>2,62</b>
ТССЦ104-3967	Пластины замковые для ленты WPSP-IV-4x17	<b>2,93</b>

*Группа: Стеклопластик рулонный*

ТССЦ104-0040	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-13	<b>2,73</b>
ТССЦ104-0041	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	<b>2,73</b>
ТССЦ104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	<b>2,76</b>
ТССЦ104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	<b>2,97</b>
ТССЦ104-0078	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	<b>2,99</b>
ТССЦ104-0079	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В	<b>2,99</b>
ТССЦ104-0130	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	<b>2,99</b>
ТССЦ104-8102	Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м	<b>4,15</b>
ТССЦ104-8103	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м	<b>3,12</b>
ТССЦ104-8104	Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м	<b>3,27</b>
ТССЦ104-8106	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м	<b>4,70</b>
ТССЦ104-8107	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м	<b>3,03</b>
ТССЦ104-8108	Стеклопластик рулонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м	<b>4,09</b>

*Группа: Скорлупы*

ТССЦ104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	<b>6,98</b>
--------------	------------------------------------	-------------



ТССЦ104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	<b>7,01</b>
ТССЦ104-0201	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	<b>6,48</b>
ТССЦ104-0202	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	<b>6,45</b>
ТССЦ104-0203	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	<b>6,46</b>
ТССЦ104-0204	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	<b>6,45</b>
ТССЦ104-0205	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	<b>6,45</b>
ТССЦ104-0206	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	<b>6,44</b>
ТССЦ104-0207	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	<b>6,44</b>
ТССЦ104-0208	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	<b>6,44</b>
ТССЦ104-0209	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	<b>6,44</b>
ТССЦ104-0210	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	<b>6,44</b>
ТССЦ104-0211	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	<b>6,96</b>
ТССЦ104-0212	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	<b>6,82</b>
ТССЦ104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	<b>6,10</b>
ТССЦ104-0214	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	<b>5,85</b>
ТССЦ104-0215	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	<b>5,76</b>
ТССЦ104-0216	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	<b>5,75</b>
ТССЦ104-0217	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	<b>5,76</b>
ТССЦ104-0218	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	<b>5,89</b>
ТССЦ104-0219	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	<b>6,01</b>
ТССЦ104-0220	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	<b>8,42</b>
ТССЦ104-0221	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	<b>9,40</b>
ТССЦ104-0222	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	<b>9,49</b>
ТССЦ104-0223	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	<b>9,69</b>
ТССЦ104-0224	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	<b>9,69</b>
ТССЦ104-0225	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	<b>9,32</b>
ТССЦ104-0226	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	<b>9,74</b>
ТССЦ104-0227	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	<b>9,74</b>
ТССЦ104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	<b>6,53</b>
ТССЦ104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	<b>6,50</b>

ТССЦ104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	<b>6,48</b>
ТССЦ104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	<b>6,47</b>
ТССЦ104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	<b>6,48</b>
ТССЦ104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	<b>6,52</b>
ТССЦ104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	<b>6,50</b>
ТССЦ104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	<b>6,49</b>
ТССЦ104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	<b>6,53</b>
ТССЦ104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	<b>6,51</b>
ТССЦ104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	<b>6,54</b>
ТССЦ104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	<b>6,54</b>
ТССЦ104-0253	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	<b>6,54</b>
ТССЦ104-0254	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	<b>6,54</b>
ТССЦ104-0255	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	<b>6,55</b>
ТССЦ104-0256	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	<b>6,54</b>
ТССЦ104-0257	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	<b>6,55</b>
ТССЦ104-0258	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	<b>6,56</b>
ТССЦ104-0475	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0476	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0477	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0478	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0479	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 106 (114) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0480	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0481	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0482	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0483	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0484	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	<b>3,20</b>

ТССЦ104-0485	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0486	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0487	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0488	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0489	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0490	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0491	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0492	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ104-0775	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ104-0776	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ104-0777	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ104-0778	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ104-0779	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ104-0780	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ104-0781	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ104-0782	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ104-0783	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ104-0784	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ104-0785	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ104-0786	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ104-0787	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ104-0788	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ104-0789	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ104-0790	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ104-0791	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ104-1172	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 15 мм	<b>9,96</b>

ТССЦ104-1173	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 20 мм	<b>9,95</b>
ТССЦ104-1174	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 25 мм	<b>9,94</b>
ТССЦ104-1175	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 32 мм	<b>9,95</b>
ТССЦ104-1176	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 40 мм	<b>9,94</b>
ТССЦ104-1177	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX Venturi диаметром 50 мм	<b>9,95</b>
ТССЦ104-1178	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	<b>11,14</b>
ТССЦ104-1179	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	<b>11,14</b>
ТССЦ104-1180	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	<b>11,14</b>
ТССЦ104-1181	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	<b>11,14</b>
ТССЦ104-1182	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	<b>11,14</b>
ТССЦ104-1183	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	<b>11,14</b>

*Группа: Сегменты*

ТССЦ104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	<b>1,68</b>
ТССЦ104-0084	Сегменты известково-кремнеземистые Престеплиз	<b>2,01</b>
ТССЦ104-0135	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ104-0136	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ104-0137	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ104-0138	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	<b>1,65</b>
ТССЦ104-0147	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	<b>1,68</b>
ТССЦ104-0752	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ104-0753	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ104-0754	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ104-0755	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ104-0756	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ104-0757	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	<b>5,00</b>



*Группа: Стекловолокно*

ТССЦ104-0092	Стекловолокно рубленое	<b>3,60</b>
ТССЦ104-0153	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26х1х6х4	<b>3,60</b>
ТССЦ104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	<b>3,61</b>
ТССЦ104-0510	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13х1х6	<b>3,60</b>
ТССЦ104-0511	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26х1х2	<b>3,60</b>
ТССЦ104-0512	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х3	<b>3,60</b>
ТССЦ104-0513	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34х1х6	<b>3,60</b>
ТССЦ104-0514	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	<b>3,60</b>
ТССЦ104-0515	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13х2	<b>3,60</b>
ТССЦ104-0516	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26х2	<b>3,60</b>
ТССЦ104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34х2	<b>3,60</b>
ТССЦ104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	<b>3,62</b>

*Группа: Ткани и холсты стеклянные*

ТССЦ104-0067	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т	<b>3,58</b>
ТССЦ104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт	<b>3,57</b>
ТССЦ104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	<b>4,48</b>
ТССЦ104-0089	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п	<b>3,70</b>
ТССЦ104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	<b>3,53</b>
ТССЦ104-0091	Ткань стеклянная конструкционная марки ТР-07	<b>3,70</b>
ТССЦ104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	<b>7,04</b>
ТССЦ104-0139	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	<b>4,47</b>
ТССЦ104-0172	Стеклоткань	<b>1,84</b>
ТССЦ104-0303	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	<b>3,70</b>
ТССЦ104-0304	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100	<b>3,70</b>
ТССЦ104-0305	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П	<b>3,71</b>
ТССЦ104-0306	Фольма-ткань марки П-120	<b>4,21</b>
ТССЦ104-0307	Фольма-ткань марки П-260	<b>4,21</b>
ТССЦ104-0308	Фольма-ткань марки П-280	<b>4,20</b>
ТССЦ104-0309	Фольма-ткань марки П-320	<b>4,21</b>
ТССЦ104-0310	Фольма-ткань марки П-380	<b>4,21</b>
ТССЦ104-0315	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	<b>3,71</b>
ТССЦ104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	<b>2,22</b>
ТССЦ104-0317	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	<b>5,22</b>
ТССЦ104-1593	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	<b>3,62</b>
ТССЦ104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	<b>3,59</b>
ТССЦ104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	<b>3,60</b>

*Группа: Кирпич, щебень и песок*

ТССЦ104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	<b>27,83</b>
ТССЦ104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	<b>5,93</b>

ТССЦ104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	<b>3,91</b>
ТССЦ104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3	<b>21,95</b>
ТССЦ104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	<b>24,48</b>
ТССЦ104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	<b>10,90</b>
ТССЦ104-8099	Термолит	<b>10,15</b>

*Группа: Фольга*

ТССЦ104-0036	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	<b>3,43</b>
ТССЦ104-0037	Фольга алюминиевая дублированная стеклосеткой	<b>3,43</b>
ТССЦ104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	<b>3,45</b>
ТССЦ104-0039	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	<b>3,44</b>
ТССЦ104-0115	Фольга алюминиевая твердая Т толщиной 0,2 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ104-0124	Фольга медная М1	<b>2,38</b>
ТССЦ104-1241	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	<b>2,48</b>
ТССЦ104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ104-1299	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	<b>5,33</b>
ТССЦ104-1399	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ104-1400	Фольга алюминиевая для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ104-1401	Фольга алюминиевая толщиной 0,04 мм	<b>2,47</b>

*Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные*

ТССЦ104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	<b>6,51</b>
ТССЦ104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	<b>6,59</b>
ТССЦ104-0018	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	<b>6,59</b>
ТССЦ104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	<b>7,17</b>
ТССЦ104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	<b>7,20</b>
ТССЦ104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ104-0259	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ104-0260	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ104-0262	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ104-0263	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	<b>1,90</b>
ТССЦ104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	<b>1,90</b>



























ТССЦ104-0704	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	<b>4,34</b>
ТССЦ104-0705	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	<b>4,34</b>
ТССЦ104-0706	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	<b>4,34</b>
ТССЦ104-0707	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	<b>4,34</b>
ТССЦ104-0708	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	<b>4,59</b>
ТССЦ104-0709	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	<b>4,59</b>
ТССЦ104-0710	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	<b>4,59</b>
ТССЦ104-0792	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 10 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0793	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 12 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0794	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 15 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0795	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0796	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 22 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0797	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0798	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0799	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0800	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 48 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0801	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0802	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0803	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0804	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ104-0805	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ104-0806	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 10 мм	<b>3,94</b>



ТССЦ104-0827	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 48 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0828	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 54 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0829	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 57 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ104-0830	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 60 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0831	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 76 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0832	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 19 мм диаметром 89 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ104-0833	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ104-0834	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ104-0835	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ104-0836	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ104-0837	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ104-0838	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ104-0839	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ104-0840	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ104-0841	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ104-0846	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	<b>2,88</b>





ТССЦ104-0887	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 108 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ104-0888	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ104-0889	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	<b>6,90</b>
ТССЦ104-0890	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	<b>7,03</b>
ТССЦ104-0891	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	<b>7,40</b>
ТССЦ104-0892	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 160 мм	<b>7,17</b>
ТССЦ104-0893	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 10 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ104-0894	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 160 мм	<b>6,48</b>
ТССЦ104-0935	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	<b>1,89</b>
ТССЦ104-0936	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	<b>1,89</b>
ТССЦ104-0937	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	<b>1,89</b>
ТССЦ104-0938	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	<b>1,90</b>
ТССЦ104-0939	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ104-0940	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм	<b>1,90</b>
ТССЦ104-0941	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ104-0942	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	<b>1,91</b>
ТССЦ104-0943	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	<b>1,51</b>
ТССЦ104-0944	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	<b>1,69</b>
ТССЦ104-0945	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	<b>1,69</b>
ТССЦ104-0946	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм	<b>1,68</b>
ТССЦ104-0947	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	<b>1,68</b>
ТССЦ104-0948	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 20 мм	<b>1,58</b>
ТССЦ104-0949	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 20 мм	<b>1,58</b>
ТССЦ104-0950	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 20 мм	<b>1,58</b>
ТССЦ104-0951	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 20 мм	<b>1,58</b>
ТССЦ104-0952	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	<b>1,58</b>













TCCЦ104-1071	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 32 мм	<b>5,12</b>
TCCЦ104-1072	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 40 мм	<b>5,12</b>
TCCЦ104-1073	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщиной 50 мм	<b>5,12</b>
TCCЦ104-1074	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ104-1075	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ104-1076	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ104-1077	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ104-1078	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ104-1079	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ104-1080	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ104-1081	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1082	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1083	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1084	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	<b>3,56</b>
TCCЦ104-1085	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1086	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1087	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной 50 мм, самоклеящиеся	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1088	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1089	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1090	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1091	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1092	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1093	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1094	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 50 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1095	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 10 мм, самоклеящиеся	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1096	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 13 мм, самоклеящиеся	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1097	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 19 мм, самоклеящиеся	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1098	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 25 мм, самоклеящиеся	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1099	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	<b>3,89</b>
TCCЦ104-1100	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной 40 мм, самоклеящиеся	<b>3,89</b>



ТССЦ104-1131	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной 32 мм, самоклеящиеся	<b>4,00</b>
ТССЦ104-1132	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 10 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ104-1133	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 13 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ104-1134	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 19 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ104-1135	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 25 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ104-1136	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 32 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ104-1137	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 40 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ104-1138	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной 50 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ104-1139	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 10 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ104-1140	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 13 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ104-1141	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 19 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ104-1142	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 25 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ104-1143	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 32 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ104-1144	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 40 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ104-1145	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной 50 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ104-1146	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 10 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ104-1147	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 13 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ104-1148	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 19 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ104-1149	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 25 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ104-1150	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной 32 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ104-1151	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 10 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ104-1152	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 13 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ104-1153	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 19 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ104-1154	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 25 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ104-1155	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной 32 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ104-1156	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 10 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ104-1157	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 13 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ104-1158	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 19 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ104-1159	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 25 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ104-1160	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной 32 мм	<b>4,00</b>





ТССЦ104-1204	Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром 133 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ104-1205	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 10 мм	<b>1,66</b>
ТССЦ104-1206	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 12 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ104-1207	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 15 мм	<b>1,76</b>
ТССЦ104-1208	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 18 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ104-1209	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	<b>1,79</b>
ТССЦ104-1210	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	<b>1,65</b>
ТССЦ104-1212	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 42 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ104-1213	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 48 мм	<b>1,71</b>
ТССЦ104-1214	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 54 мм	<b>1,71</b>
ТССЦ104-1215	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 57 мм	<b>1,71</b>
ТССЦ104-1216	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 60 мм	<b>1,71</b>
ТССЦ104-1217	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 76 мм	<b>1,71</b>
ТССЦ104-1218	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 89 мм	<b>1,71</b>
ТССЦ104-1300	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	<b>3,49</b>
ТССЦ104-1301	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	<b>3,52</b>
ТССЦ104-1302	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	<b>3,50</b>
ТССЦ104-1303	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	<b>3,51</b>
ТССЦ104-1304	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	<b>3,51</b>
ТССЦ104-1305	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	<b>3,50</b>
ТССЦ104-1306	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	<b>3,50</b>
ТССЦ104-1307	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	<b>3,51</b>
ТССЦ104-1308	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	<b>3,51</b>
ТССЦ104-1309	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	<b>3,51</b>









ТССЦ104-1390	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	<b>3,51</b>
ТССЦ104-1391	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	<b>3,51</b>
ТССЦ104-1392	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	<b>3,51</b>
ТССЦ104-1393	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	<b>3,51</b>
ТССЦ104-1394	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	<b>3,51</b>
ТССЦ104-1395	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	<b>3,51</b>
ТССЦ104-1396	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	<b>3,51</b>
ТССЦ104-1397	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	<b>3,51</b>
ТССЦ104-1398	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	<b>3,51</b>
ТССЦ104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	<b>7,16</b>

*Группа: Шнуры теплоизоляционные*

ТССЦ104-0014	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	<b>5,05</b>
ТССЦ104-0015	Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из робинга	<b>5,05</b>
ТССЦ104-0996	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 15 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ104-0997	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 30 мм	<b>7,19</b>
ТССЦ104-0998	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 40 мм	<b>7,40</b>
ТССЦ104-0999	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром 50 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	<b>5,35</b>
ТССЦ104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	<b>7,01</b>

*Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные*

*Группа: Детали покрытий теплоизоляционных*

ТССЦ104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	<b>2,47</b>
ТССЦ104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	<b>2,74</b>
ТССЦ104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	<b>2,84</b>

ТССЦ104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	<b>2,84</b>
ТССЦ104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	<b>2,86</b>
ТССЦ104-0169	Клипсы (зажимы)	<b>3,07</b>

*Группа: Изделия теплоизоляционные*

ТССЦ104-0027	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ104-0028	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ104-0029	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ104-0030	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ104-0031	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 60 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ104-0032	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ104-0033	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ104-0034	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	<b>1,97</b>

*Группа: Изоляция*

ТССЦ104-8047	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ104-8074	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ104-8075	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ104-8076	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм	<b>2,03</b>



ТССЦ104-8077	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ104-8078	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 133 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ104-8079	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ104-8080	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ104-8081	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ104-8082	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ104-8083	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ104-8084	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ104-8085	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 530 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ104-8086	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8087	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм	<b>1,62</b>
ТССЦ104-8088	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ104-8089	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ104-8090	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8091	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8092	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм	<b>1,78</b>
ТССЦ104-8093	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм	<b>1,78</b>
ТССЦ104-8109	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	<b>1,61</b>

ТССЦ104-8110	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ104-8111	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8112	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8113	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ104-8114	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8115	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8116	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8117	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8118	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8119	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8120	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ104-8121	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ104-8122	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ104-8123	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ104-8124	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ104-8125	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ104-8126	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ104-8127	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ104-8128	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ104-8129	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм	<b>1,48</b>
ТССЦ104-8130	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм	<b>1,48</b>
ТССЦ104-8131	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм	<b>1,48</b>
ТССЦ104-8132	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм	<b>1,48</b>
ТССЦ104-8133	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	<b>1,44</b>
ТССЦ104-8134	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	<b>1,44</b>
ТССЦ104-8135	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	<b>1,44</b>
ТССЦ104-8136	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	<b>1,44</b>
ТССЦ104-8137	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	<b>1,44</b>
ТССЦ104-8138	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	<b>1,44</b>



ТССЦ104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	<b>1,49</b>

*Группа: Конструкции полносборные*

ТССЦ104-0049	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ104-0050	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ104-0051	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ104-0052	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ104-0053	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ104-0054	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ104-0055	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ104-0056	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ104-0057	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ104-0058	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	<b>3,96</b>

ТССЦ104-0059	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ104-0060	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ104-0061	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ104-0062	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ104-0063	Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ104-0191	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	<b>3,76</b>

*Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов*

ТССЦ104-0019	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ104-0020	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ104-0021	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ104-0022	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ104-0023	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ104-0024	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ104-0025	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ104-0026	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	<b>3,09</b>

*Группа: Конструктивные элементы*

ТССЦ104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	<b>4,38</b>
ТССЦ104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	<b>4,13</b>

*Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных*

*Дорог широким колеи*

*Подраздел: Метизы*

*Группа: Закладные болты*

ТССЦ105-0012	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	<b>4,12</b>
ТССЦ105-0013	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>3,97</b>
ТССЦ105-0014	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6	<b>3,77</b>

ТССЦ105-0015	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>3,82</b>
ТССЦ105-0016	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3.6 и 6/3.6	<b>3,74</b>
ТССЦ105-0017	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>3,79</b>
ТССЦ105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	<b>3,64</b>
ТССЦ105-1338	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	<b>3,64</b>

*Группа: Клеммные болты*

ТССЦ105-0008	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	<b>4,90</b>
ТССЦ105-0009	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>4,90</b>
ТССЦ105-0010	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	<b>4,90</b>
ТССЦ105-0011	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8	<b>4,90</b>
ТССЦ105-1330	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	<b>3,97</b>
ТССЦ105-1332	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75	<b>3,80</b>
ТССЦ105-1333	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	<b>4,34</b>
ТССЦ105-1337	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	<b>3,80</b>

*Группа: Путевые болты*

ТССЦ105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	<b>6,19</b>
ТССЦ105-1335	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	<b>5,57</b>
ТССЦ105-1336	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	<b>5,52</b>

*Группа: Стыковые болты*

ТССЦ105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	<b>6,03</b>

ТССЦ105-0005	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ105-0006	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ105-0007	Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ105-1300	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	<b>5,70</b>
ТССЦ105-1301	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	<b>5,95</b>
ТССЦ105-1302	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	<b>5,70</b>
ТССЦ105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140	<b>5,70</b>
ТССЦ105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160	<b>5,70</b>
ТССЦ105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180	<b>5,70</b>
ТССЦ105-1323	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	<b>5,70</b>

*Группа: Гайки*

ТССЦ105-1310	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93)	<b>5,65</b>
ТССЦ105-1311	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-93)	<b>5,65</b>
ТССЦ105-1312	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-93)	<b>5,66</b>
ТССЦ105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	<b>6,39</b>

*Группа: Шайбы*

ТССЦ105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ105-0021	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	<b>5,19</b>
ТССЦ105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ105-0025	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ105-0160	Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27	<b>4,90</b>
ТССЦ105-0520	Шайбы двухвитковые	<b>4,49</b>
ТССЦ105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	<b>4,88</b>
ТССЦ105-1350	Шайбы пружинные путевые 22	<b>4,89</b>
ТССЦ105-1351	Шайбы пружинные путевые 24	<b>4,89</b>
ТССЦ105-1352	Шайбы пружинные путевые 27	<b>4,89</b>
ТССЦ105-1368	Шайба ШПК-45	<b>9,60</b>



*Группа: Шплинты*

ТССЦ105-1007	Шплинт для путевых работ	<b>11,05</b>
--------------	--------------------------	--------------

*Группа: Комплекты*

ТССЦ105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	<b>3,69</b>
ТССЦ105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	<b>3,61</b>
ТССЦ105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	<b>3,60</b>
ТССЦ105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	<b>3,58</b>

*Подраздел: Прочие материалы и изделия**Группа: Брусья*

ТССЦ105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	<b>2,18</b>
ТССЦ105-0121	Брусья мостовые лиственничные	<b>2,18</b>
ТССЦ105-0122	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	<b>2,68</b>
ТССЦ105-0123	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные	<b>2,68</b>
ТССЦ105-1250	Брусья деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	<b>4,58</b>
ТССЦ105-1251	Комплект брусьев деревянных непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	<b>3,81</b>
ТССЦ105-1252	Комплект брусьев деревянных пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	<b>3,81</b>
ТССЦ105-1253	Брусья деревянные непропитанные мостовые (ГОСТ 28450-90)	<b>4,58</b>
ТССЦ105-1254	Брусья деревянные пропитанные мостовые	<b>4,13</b>

*Группа: Костыли*

ТССЦ105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 165 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 205-280 мм	<b>5,91</b>
ТССЦ105-0168	Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	<b>5,91</b>
ТССЦ105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	<b>3,17</b>

*Группа: Клеммы*

ТССЦ105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	<b>6,45</b>
ТССЦ105-1450	Клемма ПК	<b>6,46</b>
ТССЦ105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	<b>6,47</b>
ТССЦ105-1452	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	<b>6,43</b>
ТССЦ105-1453	Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002	<b>6,43</b>
ТССЦ105-1454	Подклемник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	<b>6,46</b>

ТССЦ105-1455	Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК	<b>6,43</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Клинья*

ТССЦ105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	<b>2,54</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Крестовины*

ТССЦ105-0074	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11	<b>4,08</b>
ТССЦ105-0075	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9	<b>4,08</b>
ТССЦ105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	<b>4,08</b>
ТССЦ105-0077	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9	<b>2,32</b>
ТССЦ105-0078	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9	<b>2,32</b>
ТССЦ105-0079	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11	<b>2,32</b>
ТССЦ105-0080	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11	<b>3,94</b>
ТССЦ105-0081	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9	<b>3,94</b>
ТССЦ105-0082	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11	<b>4,02</b>
ТССЦ105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	<b>4,60</b>
ТССЦ105-0084	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	<b>2,43</b>
ТССЦ105-0085	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11	<b>2,28</b>
ТССЦ105-0086	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	<b>2,28</b>
ТССЦ105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	<b>4,08</b>
ТССЦ105-0088	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11	<b>4,01</b>
ТССЦ105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	<b>4,01</b>
ТССЦ105-0090	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	<b>4,09</b>
ТССЦ105-1387	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408	<b>3,95</b>
ТССЦ105-1388	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418	<b>3,95</b>
ТССЦ105-1389	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000	<b>3,94</b>
ТССЦ105-1390	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	<b>3,95</b>
ТССЦ105-1391	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	<b>3,95</b>
ТССЦ105-1392	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	<b>3,94</b>

*Группа: Лотки водоотводные композитные*

ТССЦ105-1369	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	<b>3,36</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ105-1370	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,75	<b>3,36</b>
ТССЦ105-1371	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,0	<b>3,36</b>
ТССЦ105-1372	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-1,25	<b>3,36</b>

*Группа: Механизм переводной*

ТССЦ105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	<b>9,68</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Накладки*

ТССЦ105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	<b>7,52</b>
ТССЦ105-0033	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	<b>8,06</b>
ТССЦ105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	<b>8,07</b>
ТССЦ105-0141	Накладка Р50	<b>6,90</b>
ТССЦ105-0159	Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	<b>6,88</b>
ТССЦ105-1410	Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	<b>6,02</b>
ТССЦ105-1411	Накладка 2Р65	<b>6,02</b>
ТССЦ105-1412	Накладка композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	<b>5,87</b>

*Группа: Настил переездов*

ТССЦ105-1257	Настил для железнодорожных переездов унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	<b>4,88</b>
ТССЦ105-1258	Настил для железнодорожных переездов БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	<b>4,94</b>
ТССЦ105-1259	Настил для железнодорожных переездов Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	<b>4,88</b>
ТССЦ105-1260	Настил для железнодорожных переездов НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	<b>4,88</b>
ТССЦ105-1261	Настил для железнодорожных переездов ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	<b>4,88</b>
ТССЦ105-1262	Настил для железнодорожных переездов СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	<b>4,88</b>
ТССЦ105-1263	Настил для железнодорожных переездов ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	<b>4,88</b>

*Группа: Остряк*

ТССЦ105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	<b>4,06</b>
ТССЦ105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	<b>4,02</b>

*Группа: Перевод стрелочный*

ТССЦ105-0094	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	<b>4,03</b>
ТССЦ105-0095	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9	<b>4,03</b>
ТССЦ105-0096	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	<b>4,03</b>
ТССЦ105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	<b>4,02</b>
ТССЦ105-0098	Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	<b>4,02</b>
ТССЦ105-0099	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	<b>3,96</b>
ТССЦ105-0100	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	<b>3,97</b>
ТССЦ105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	<b>3,96</b>
ТССЦ105-0102	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	<b>4,55</b>
ТССЦ105-0103	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	<b>5,46</b>
ТССЦ105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	<b>5,46</b>
ТССЦ105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	<b>4,97</b>
ТССЦ105-0106	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	<b>4,97</b>
ТССЦ105-0107	Перевод стрелочный симметричный тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	<b>5,46</b>
ТССЦ105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	<b>4,83</b>
ТССЦ105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	<b>5,47</b>
ТССЦ105-1400	Механизм переводной, 1709.000	<b>6,00</b>
ТССЦ105-8001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	<b>7,96</b>
ТССЦ105-8002	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	<b>7,96</b>
ТССЦ105-8003	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	<b>7,98</b>
ТССЦ105-8004	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	<b>7,97</b>
ТССЦ105-8005	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	<b>7,99</b>
ТССЦ105-8006	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	<b>8,06</b>
ТССЦ105-8007	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	<b>7,98</b>
ТССЦ105-8008	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	<b>7,98</b>
ТССЦ105-8009	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	<b>9,37</b>
ТССЦ105-8010	Перевод стрелочный симметричный тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	<b>5,50</b>

ТССЦ105-8011	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	<b>4,55</b>
ТССЦ105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	<b>4,55</b>

*Группа: Пересечения*

ТССЦ105-0109	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/11	<b>3,80</b>
ТССЦ105-0110	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-65, марка 2/9	<b>3,80</b>
ТССЦ105-0111	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/9	<b>3,33</b>
ТССЦ105-0112	Пересечение глухое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	<b>4,04</b>
ТССЦ105-0136	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	<b>3,79</b>
ТССЦ105-0138	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	<b>4,03</b>
ТССЦ105-8013	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	<b>4,20</b>
ТССЦ105-8014	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	<b>4,20</b>

*Группа: Плакаты предупредительные и знаки*

ТССЦ105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ105-8015	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной)	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8016	Знак путевой и сигнальный	<b>3,59</b>
ТССЦ105-8017	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Уменьшение скорости» со стойкой	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8019	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8020	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8021	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8022	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8023	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Внимание! Токораздел» с креплениями	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8024	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8025	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8026	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Отключить ток» с креплениями	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8027	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электровозе» с креплениями	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8028	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Включить ток на электропоезде» с креплениями	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8029	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8030	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Опустить токоприемник» с креплениями	<b>3,48</b>

ТССЦ105-8031	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Поднять токоприемник» с креплениями	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8032	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Диск уменьшения скорости» со стойкой	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8033	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Конец контактной подвески»	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8034	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка локомотива»	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8035	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Остановка первого вагона»	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8036	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Газ»	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8037	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Нефть»	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8038	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница станции»	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8039	Знак путевой и сигнальный железных дорог «Граница подъездного пути»	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8041	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ105-8042	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ105-8044	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Свисток" со стойкой (постоянный)	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8045	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x840 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8046	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8047	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x300 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ105-8048	Знак путевой и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270x360 мм	<b>3,48</b>

*Группа: Подкладки*

ТССЦ105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65	<b>8,45</b>
ТССЦ105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50	<b>8,43</b>
ТССЦ105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	<b>8,42</b>
ТССЦ105-0038	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65	<b>8,21</b>
ТССЦ105-0039	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43	<b>8,20</b>
ТССЦ105-0040	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65	<b>6,48</b>
ТССЦ105-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50	<b>6,48</b>
ТССЦ105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	<b>6,48</b>
ТССЦ105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	<b>6,36</b>

ТССЦ105-0142	Подкладка Д-50	<b>6,66</b>
ТССЦ105-0143	Подкладка КД-50	<b>6,65</b>
ТССЦ105-0144	Подкладка КБ-50	<b>6,65</b>
ТССЦ105-0145	Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	<b>4,09</b>
ТССЦ105-0146	Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	<b>4,09</b>
ТССЦ105-0147	Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	<b>4,09</b>
ТССЦ105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	<b>3,89</b>
ТССЦ105-0225	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	<b>6,37</b>
ТССЦ105-1419	Подкладка Д-65	<b>7,78</b>
ТССЦ105-1420	Подкладка (ГОСТ 8194-75)	<b>6,68</b>
ТССЦ105-1421	Подкладка ДН6-65 ОП289	<b>6,65</b>
ТССЦ105-1422	Подкладка КБ-65	<b>4,99</b>
ТССЦ105-1423	Подкладка КД-65	<b>4,97</b>
ТССЦ105-1424	Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93)	<b>6,63</b>
ТССЦ105-1425	Подкладка с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	<b>6,64</b>
ТССЦ105-1426	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ - 1132- 006-01124328-95)	<b>5,70</b>
ТССЦ105-1427	Подкладка старогонная для повторной укладки в путь КБ-65	<b>6,36</b>
ТССЦ105-1428	Подкладка старогонная для повторной укладки в путь Д-65	<b>6,36</b>
ТССЦ105-1460	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	<b>5,34</b>
ТССЦ105-1461	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,40</b>
ТССЦ105-1462	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,55</b>
ТССЦ105-1463	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,38</b>
ТССЦ105-1464	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,43</b>
ТССЦ105-1465	Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,57</b>
ТССЦ105-1466	Прокладка ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	<b>5,54</b>
ТССЦ105-1467	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	<b>5,38</b>
ТССЦ105-1468	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	<b>5,43</b>
ТССЦ105-1469	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	<b>5,36</b>
ТССЦ105-1471	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>4,12</b>
ТССЦ105-1472	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>3,89</b>
ТССЦ105-1473	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>3,90</b>
ТССЦ105-1474	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>3,89</b>
ТССЦ105-1475	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>3,89</b>

ТССЦ105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	<b>3,89</b>
ТССЦ105-1477	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III	<b>3,89</b>
ТССЦ105-1480	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	<b>4,11</b>
ТССЦ105-1481	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	<b>4,11</b>
ТССЦ105-1482	Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	<b>4,10</b>
ТССЦ105-1485	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	<b>3,56</b>
ТССЦ105-1486	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	<b>4,10</b>
ТССЦ105-1487	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	<b>4,11</b>
ТССЦ105-1488	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	<b>4,11</b>
ТССЦ105-1489	Прокладка под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	<b>4,10</b>
ТССЦ105-1500	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	<b>5,16</b>
ТССЦ105-1501	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	<b>5,16</b>
ТССЦ105-1502	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	<b>5,16</b>
ТССЦ105-1503	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	<b>5,16</b>
ТССЦ105-1504	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	<b>5,16</b>
ТССЦ105-1505	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	<b>5,16</b>
ТССЦ105-1506	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	<b>5,16</b>
ТССЦ105-1507	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	<b>5,16</b>
ТССЦ105-1508	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	<b>5,16</b>

*Группа: Прибор уравнительный*

ТССЦ105-0113	Прибор уравнительный тип Р-65	<b>1,03</b>
--------------	-------------------------------	-------------



*Группа: Прокладки*

ТССЦ105-0201	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65	<b>4,38</b>
ТССЦ105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	<b>5,52</b>
ТССЦ105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	<b>4,30</b>
ТССЦ105-0211	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65	<b>4,39</b>
ТССЦ105-0212	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50	<b>4,39</b>
ТССЦ105-0213	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	<b>4,39</b>
ТССЦ105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	<b>7,00</b>
ТССЦ105-1483	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	<b>5,26</b>
ТССЦ105-1484	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	<b>6,25</b>
ТССЦ105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	<b>4,93</b>
ТССЦ105-1491	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	<b>3,96</b>
ТССЦ105-1492	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	<b>3,64</b>
ТССЦ105-1493	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	<b>4,93</b>
ТССЦ105-1494	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	<b>5,02</b>
ТССЦ105-1495	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	<b>5,02</b>
ТССЦ105-1496	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	<b>5,02</b>
ТССЦ105-3420	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=10 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ105-3421	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=15 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ105-3422	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=20 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ105-3423	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=25 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ105-3424	Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм	<b>4,00</b>

*Группа: Противоугоны пружинные*

ТССЦ105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	<b>5,19</b>
ТССЦ105-1362	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65	<b>4,80</b>
ТССЦ105-1363	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	<b>4,80</b>
ТССЦ105-1373	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65	<b>4,80</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ105-0137	Стяжки стальные	<b>2,80</b>
ТССЦ105-0139	Вкладыши путевые	<b>3,57</b>
ТССЦ105-0156	Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	<b>1,92</b>
ТССЦ105-0157	Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	<b>1,67</b>
ТССЦ105-0161	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-05	<b>4,71</b>

ТССЦ105-0162	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-06	<b>4,72</b>
ТССЦ105-0163	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-07	<b>4,72</b>
ТССЦ105-0164	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-09	<b>4,72</b>
ТССЦ105-0165	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-10	<b>4,72</b>
ТССЦ105-0166	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-11	<b>4,72</b>
ТССЦ105-0167	Изоляторы регулировочные АРС-4, АРС-04.07.006-12	<b>4,72</b>
ТССЦ105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	<b>3,55</b>
ТССЦ105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТэК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-6шт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	<b>1,72</b>

*Группа: Решетки рельсошпальные*

ТССЦ105-0228	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,32</b>
ТССЦ105-0229	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0230	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0231	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0232	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0233	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0234	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0235	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0236	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, крепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>

ТССЦ105-0237	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0238	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0239	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0240	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0241	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0242	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0243	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0244	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0245	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0246	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0247	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0248	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>

ТССЦ105-0249	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0250	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0251	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0252	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0253	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0254	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0255	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0256	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0257	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0258	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0259	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0260	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0261	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	<b>1,31</b>



ТССЦ105-0274	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0275	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0276	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0277	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0278	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0279	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0280	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0281	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0282	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0283	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0284	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0285	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0286	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>

ТССЦ105-0287	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0288	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0289	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0290	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0291	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0292	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	<b>1,31</b>
ТССЦ105-0293	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	<b>1,31</b>

*Группа: Сварочные материалы*

ТССЦ105-0149	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	<b>1,79</b>
ТССЦ105-0150	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	<b>1,76</b>
ТССЦ105-0151	Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	<b>1,77</b>
ТССЦ105-0152	Смесь формовочная ОМЖ	<b>1,68</b>
ТССЦ105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	<b>1,76</b>
ТССЦ105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	<b>1,76</b>
ТССЦ105-0155	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	<b>1,76</b>

*Группа: Скобы*

ТССЦ105-0215	Скоба для изолирующей втулки	<b>2,62</b>
ТССЦ105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	<b>3,36</b>
ТССЦ105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	<b>3,36</b>
ТССЦ105-0518	Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	<b>4,14</b>
ТССЦ105-0522	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	<b>3,40</b>
ТССЦ105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	<b>3,30</b>
ТССЦ105-0524	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	<b>4,18</b>

*Группа: Трубки водоотводные*

ТССЦ105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	<b>3,86</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Указатель стрелочный*

ТССЦ105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	<b>3,46</b>
--------------	------------------------------------	-------------

*Группа: Фонарь стрелочный*

ТССЦ105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	<b>3,83</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Шпалы*

ТССЦ105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	<b>3,75</b>
ТССЦ105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип	<b>4,45</b>
ТССЦ105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	<b>4,54</b>
ТССЦ105-0114	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	<b>3,21</b>
ТССЦ105-0115	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2	<b>3,22</b>
ТССЦ105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3	<b>3,22</b>
ТССЦ105-0117	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1	<b>2,82</b>
ТССЦ105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2	<b>2,81</b>
ТССЦ105-0119	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3	<b>2,81</b>
ТССЦ105-0127	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом оборачиваемости	<b>5,11</b>
ТССЦ105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	<b>3,07</b>
ТССЦ105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	<b>3,09</b>
ТССЦ105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	<b>3,06</b>
ТССЦ105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	<b>3,06</b>
ТССЦ105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	<b>3,05</b>
ТССЦ105-5011	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1	<b>4,18</b>

*Группа: Шурупы*

ТССЦ105-0027	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1	<b>3,60</b>
ТССЦ105-0028	Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2	<b>3,59</b>
ТССЦ105-1353	Шурупы путевые размером 24x170 мм	<b>3,59</b>

*Подраздел: Рельсы**Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные*

ТССЦ105-0058	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76	<b>7,24</b>
ТССЦ105-0059	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76В	<b>7,24</b>
ТССЦ105-0060	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Т	<b>7,24</b>



ТССЦ105-0061	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76Ц	<b>7,24</b>
ТССЦ105-0062	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-75, марка стали М76ВТ	<b>7,24</b>
ТССЦ105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	<b>7,24</b>
ТССЦ105-0064	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В	<b>7,24</b>
ТССЦ105-0065	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т	<b>7,24</b>
ТССЦ105-0066	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	<b>7,24</b>
ТССЦ105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74	<b>7,24</b>
ТССЦ105-0068	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В	<b>7,24</b>
ТССЦ105-0069	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т	<b>7,24</b>
ТССЦ105-0070	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц	<b>7,24</b>

*Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи*

ТССЦ105-0045	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76В	<b>7,50</b>
ТССЦ105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	<b>7,50</b>
ТССЦ105-0047	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	<b>7,50</b>
ТССЦ105-0048	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	<b>7,50</b>
ТССЦ105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	<b>7,51</b>
ТССЦ105-0050	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	<b>7,50</b>
ТССЦ105-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	<b>7,50</b>
ТССЦ105-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	<b>7,50</b>
ТССЦ105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	<b>7,51</b>
ТССЦ105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	<b>7,50</b>
ТССЦ105-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-75, марка стали М76	<b>7,50</b>
ТССЦ105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76	<b>7,50</b>
ТССЦ105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	<b>7,51</b>
ТССЦ105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости	<b>9,71</b>

ТССЦ105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости	<b>9,74</b>
ТССЦ105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрачиваемости	<b>15,52</b>
ТССЦ105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-43, на железобетонных балках тип БРП	<b>4,59</b>
ТССЦ105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	<b>4,52</b>
ТССЦ105-0132	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП	<b>4,44</b>
ТССЦ105-0140	Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1	<b>6,38</b>
ТССЦ105-0158	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1	<b>1,73</b>
ТССЦ105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	<b>8,36</b>
ТССЦ105-1001	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1	<b>5,96</b>
ТССЦ105-1002	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	<b>5,96</b>
ТССЦ105-1003	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	<b>5,96</b>
ТССЦ105-1004	Рельсы железнодорожные типа Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	<b>5,95</b>
ТССЦ105-1005	Рельсы железнодорожные типа Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	<b>5,95</b>
ТССЦ105-1101	Рельсы контррельсовые типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	<b>7,79</b>
ТССЦ105-1102	Рельсы контррельсовые типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	<b>7,79</b>
ТССЦ105-1113	Рельсы остряковые типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	<b>8,93</b>
ТССЦ105-1114	Рельсы остряковые типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	<b>8,93</b>
ТССЦ105-1125	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	<b>8,94</b>
ТССЦ105-5001	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах	<b>14,97</b>
ТССЦ105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах	<b>15,10</b>
ТССЦ105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах	<b>14,52</b>
<i>Группа: Рельсы с поверхностной закалкой</i>		
ТССЦ105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	<b>7,09</b>
<i>Группа: Рельсы старогодные</i>		
ТССЦ105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	<b>6,14</b>
ТССЦ105-0220	Рельсы старогодные 2 группы	<b>6,14</b>
ТССЦ105-0221	Рельсы старогодные 1 группы	<b>6,14</b>
ТССЦ105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	<b>7,63</b>
ТССЦ105-1013	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности	<b>9,81</b>

ТССЦ105-1014	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	<b>9,81</b>
--------------	--	-------------

*Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных*

*дорог*

*Группа: Болты*

ТССЦ106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	<b>6,90</b>
ТССЦ106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм	<b>6,91</b>
ТССЦ106-0004	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм	<b>6,91</b>
ТССЦ106-0005	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм	<b>6,91</b>

*Группа: Брусья*

ТССЦ106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	<b>4,88</b>
ТССЦ106-0015	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непропитанные	<b>4,88</b>

*Группа: Компенсаторы*

ТССЦ106-0034	Компенсаторы температурные	<b>9,01</b>
--------------	----------------------------	-------------

*Группа: Костыли*

ТССЦ106-0006	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	<b>8,57</b>
ТССЦ106-0007	Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок	<b>8,48</b>

*Группа: Накладки*

ТССЦ106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	<b>4,98</b>
ТССЦ106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	<b>6,35</b>
ТССЦ106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	<b>4,97</b>

*Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды*

ТССЦ106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	<b>7,11</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Подкладки и прокладки*

ТССЦ106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	<b>9,72</b>
--------------	----------------------------------	-------------

*Группа: Рельсы*

ТССЦ106-0012	Рельсы железнодорожные типа Р-24	<b>8,69</b>
ТССЦ106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	<b>11,10</b>
ТССЦ106-0042	Рельсы железнодорожные типа Р-15	<b>11,12</b>
ТССЦ106-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-38	<b>8,82</b>

*Группа: Шпалы*

ТССЦ106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	<b>7,82</b>
ТССЦ106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	<b>7,81</b>
ТССЦ106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	<b>7,82</b>
ТССЦ106-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	<b>7,94</b>
ТССЦ106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	<b>7,96</b>
ТССЦ106-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	<b>7,94</b>
ТССЦ106-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	<b>7,95</b>

ТССЦ106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	<b>7,96</b>
ТССЦ106-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	<b>7,96</b>
ТССЦ106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	<b>7,96</b>
ТССЦ106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	<b>7,94</b>
ТССЦ106-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	<b>7,94</b>
ТССЦ106-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	<b>7,95</b>
ТССЦ106-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	<b>7,96</b>
ТССЦ106-0030	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	<b>7,95</b>
ТССЦ106-0031	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	<b>7,94</b>
ТССЦ106-0032	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	<b>7,94</b>
ТССЦ106-0033	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	<b>7,94</b>
ТССЦ106-0036	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	<b>7,94</b>

*Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей*

*Группа: Клеммы*

ТССЦ107-0001	Клемма прижимная	<b>3,62</b>
ТССЦ107-0022	Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	<b>3,68</b>
ТССЦ107-0023	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	<b>3,24</b>
ТССЦ107-0024	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	<b>3,24</b>

*Группа: Накладки*

ТССЦ107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	<b>5,18</b>
ТССЦ107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	<b>4,81</b>

*Группа: Подкладки*

ТССЦ107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	<b>4,32</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Рельсы*

ТССЦ107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65	<b>7,35</b>
ТССЦ107-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-60	<b>7,35</b>
ТССЦ107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	<b>7,35</b>
ТССЦ107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	<b>7,35</b>

*Группа: Стрелки*

ТССЦ107-0009	Стрелка сборная из рельсов типа Р-30	<b>2,73</b>
ТССЦ107-0010	Стрелка сборная из рельсов типа Р-50	<b>2,65</b>

*Группа: Тяги путевые*

ТССЦ107-0011	Тяга путевая поперечная	<b>4,64</b>
ТССЦ107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	<b>3,99</b>
ТССЦ107-0013	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали кипящей	<b>5,19</b>

ТССЦ107-0014	Тяги путевые круглые длиной 1180 мм из стали спокойной	<b>5,19</b>
ТССЦ107-0015	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали кипящей	<b>5,19</b>
ТССЦ107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	<b>5,19</b>

*Группа: Шайбы*

ТССЦ107-0017	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 1	<b>6,94</b>
ТССЦ107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	<b>6,94</b>
ТССЦ107-0019	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 1	<b>6,94</b>
ТССЦ107-0020	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 24 мм, исполнение 2	<b>6,94</b>

*Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей*

*Подраздел: Материалы для тоннельных работ*

*Группа: Анкер-тяга*

ТССЦ108-0001	Анкер-тяга длиной 12,7 м	<b>4,55</b>
ТССЦ108-0002	Анкер-тяга длиной 16 м	<b>4,57</b>
ТССЦ108-0003	Анкер-тяга длиной 22 м	<b>4,57</b>

*Группа: Гидроизоляция*

ТССЦ108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	<b>2,17</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Конструкции и изделия*

ТССЦ108-0011	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей	<b>4,98</b>
ТССЦ108-0012	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые	<b>4,98</b>
ТССЦ108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	<b>2,50</b>
ТССЦ108-0081	Бобышки скошенные	<b>19,36</b>
ТССЦ108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	<b>19,32</b>
ТССЦ108-0096	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	<b>19,35</b>

*Группа: Метизы*

ТССЦ108-0005	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	<b>3,26</b>
ТССЦ108-0006	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	<b>3,26</b>
ТССЦ108-0007	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	<b>3,26</b>
ТССЦ108-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	<b>10,72</b>
ТССЦ108-0009	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	<b>3,26</b>
ТССЦ108-0010	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	<b>3,26</b>
ТССЦ108-0025	Шайбы металлические сферические толщиной 4 мм	<b>9,95</b>
ТССЦ108-0026	Шайбы металлические сферические толщиной 5 мм	<b>7,13</b>
ТССЦ108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	<b>7,90</b>
ТССЦ108-0028	Шайбы асбобитумные для тоннеля станционного	<b>7,90</b>
ТССЦ108-0029	Шайбы асбобитумные для тоннеля эскалаторного	<b>8,68</b>
ТССЦ108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ108-0068	Шайбы плоские	<b>2,69</b>

ТССЦ108-0069	Шайбы стопорные для Р-43	<b>0,57</b>
ТССЦ108-0070	Шайбы стопорные для Р-50	<b>0,27</b>
ТССЦ108-0072	Шайбы электросоединители	<b>2,69</b>
ТССЦ108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	<b>3,27</b>
ТССЦ108-0087	Гайки диаметром 51 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ108-0094	Шайбы квадратные	<b>5,66</b>

*Группа: Планки*

ТССЦ108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	<b>2,31</b>
ТССЦ108-0080	Планки чугунные прижимные	<b>20,67</b>
ТССЦ108-0095	Планка концевой отвода	<b>7,49</b>

*Группа: Пробки тубинговые*

ТССЦ108-0015	Пробки тубинговые	<b>6,31</b>
--------------	-------------------	-------------

*Группа: Тюбинги*

ТССЦ108-0017	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	<b>3,05</b>
ТССЦ108-0018	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 8,5 м, литье Минчермета	<b>2,52</b>
ТССЦ108-0019	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	<b>3,05</b>
ТССЦ108-0020	Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца 9,5 м, литье Минчермета	<b>2,52</b>
ТССЦ108-0021	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	<b>3,88</b>
ТССЦ108-0022	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м литье Минчермета	<b>3,21</b>
ТССЦ108-0023	Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	<b>3,89</b>
ТССЦ108-0085	Тюбинги чугунные	<b>9,10</b>

*Группа: Элементы водозащитного зонта*

ТССЦ108-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ108-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	<b>2,27</b>

*Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ*

*Группа: Башмаки*

ТССЦ108-0033	Башмак отвода	<b>2,54</b>
--------------	---------------	-------------

*Группа: Вкладыши*

ТССЦ108-0034	Вкладыши боковые буковые	<b>1,91</b>
ТССЦ108-0035	Вкладыши металлические	<b>1,91</b>

*Группа: Втулки*

ТССЦ108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	<b>1,82</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Клинья*

ТССЦ108-0036	Клинья противоугольные	<b>4,45</b>
ТССЦ108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	<b>4,21</b>

*Группа: Короба*

ТССЦ108-0037	Короба защитные деревянные	<b>2,54</b>
ТССЦ108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	<b>2,51</b>
ТССЦ108-0057	Торцевые короба	<b>2,49</b>

*Группа: Кронштейны*

ТССЦ108-0038	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568х628х100 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ108-0039	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм	<b>2,98</b>

*Группа: Накладки*

ТССЦ108-0040	Накладки для клееболтового соединения	<b>6,73</b>
ТССЦ108-0041	Накладки из ДСП для Р-50	<b>2,59</b>
ТССЦ108-0042	Накладки из ДСП для Р-43	<b>2,59</b>
ТССЦ108-0043	Накладки к кронштейнам	<b>2,69</b>
ТССЦ108-0044	Накладки стыковые для Р-50	<b>2,61</b>
ТССЦ108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	<b>2,61</b>
ТССЦ108-0088	Накладки АпАТЭК	<b>6,71</b>

*Группа: Нашпальники*

ТССЦ108-0046	Нашпальники	<b>2,40</b>
--------------	-------------	-------------

*Группа: Отводы концевые*

ТССЦ108-0047	Отводы концевые	<b>2,08</b>
--------------	-----------------	-------------

*Группа: Подкладки*

ТССЦ108-0048	Подкладки клиновые	<b>2,97</b>
ТССЦ108-0049	Подкладки типа метро	<b>2,97</b>
ТССЦ108-0050	Подкладки типа метро удлиненные	<b>2,96</b>
ТССЦ108-0051	Подкладки переходные	<b>2,99</b>
ТССЦ108-0052	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50	<b>3,18</b>
ТССЦ108-0053	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-43	<b>3,20</b>

*Группа: Прокладки*

ТССЦ108-0016	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	<b>1,33</b>
ТССЦ108-0054	Прокладки под подкладки	<b>1,70</b>
ТССЦ108-0055	Прокладки под подкладки удлиненные	<b>2,00</b>
ТССЦ108-0075	Прокладки под рельс	<b>7,07</b>
ТССЦ108-0076	Прокладки под контррельс	<b>6,81</b>
ТССЦ108-0084	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	<b>2,62</b>
ТССЦ108-0090	Прокладки торцевые	<b>3,49</b>
ТССЦ108-0091	Прокладки под изолятор	<b>3,51</b>
ТССЦ108-0092	Прокладки под скобу изолятора	<b>3,34</b>
ТССЦ108-0093	Прокладки фибровые под башмак	<b>3,43</b>

*Группа: Противоугоны*

ТССЦ108-0058	Противоугоны контактного рельса	<b>1,41</b>
--------------	---------------------------------	-------------

*Группа: Рельсы*

ТССЦ108-0059	Рельсы контактные	<b>2,54</b>
--------------	-------------------	-------------

*Группа: Реперы тоннельные*

ТССЦ108-0060	Реперы тоннельные	<b>3,60</b>
--------------	-------------------	-------------

*Группа: Скобы*

ТССЦ108-0061	Скобы для изоляторов	<b>2,40</b>
ТССЦ108-0062	Скобы малые к опорным точкам	<b>1,26</b>

ТССЦ108-0063	Скобы предохранительные	<b>1,36</b>
ТССЦ108-0064	Скобы противоугонные	<b>2,21</b>

*Группа: Стыки изолирующие*

ТССЦ108-0065	Стыки изолирующие	<b>2,58</b>
ТССЦ108-0074	Изоляторы фарфоровые	<b>2,89</b>

*Группа: Упоры*

ТССЦ108-0066	Упоры парковые	<b>1,48</b>
ТССЦ108-0067	Упоры тоннельные	<b>1,78</b>
ТССЦ108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	<b>1,78</b>

*Группа: Штыри маятниковые*

ТССЦ108-0071	Штыри маятниковые	<b>10,58</b>
--------------	-------------------	--------------

*Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ*

*Группа: Буры*

ТССЦ109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	<b>3,29</b>
ТССЦ109-0002	Буры ложковые типа БИ119-98А.000	<b>3,33</b>
ТССЦ109-0003	Буры ложковые типа БИ119-99А.000	<b>3,34</b>
ТССЦ109-0004	Буры ложковые типа БИ119-100А.000	<b>3,33</b>
ТССЦ109-0005	Буры ложковые типа БИ119-101А.000	<b>3,33</b>
ТССЦ109-0006	Буры ложковые типа БИ119-102А.000	<b>3,33</b>
ТССЦ109-0007	Буры спиральные типа БИ119-171.000	<b>3,33</b>
ТССЦ109-0008	Буры спиральные типа БИ119-172.000	<b>3,34</b>
ТССЦ109-0009	Буры спиральные типа БИ119-173.000	<b>3,34</b>
ТССЦ109-0010	Буры спиральные типа БИ119-180.000	<b>3,34</b>
ТССЦ109-0011	Буры спиральные типа БИ119-181.000	<b>3,33</b>

*Группа: Верхняки металлические*

ТССЦ109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	<b>4,13</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Глина бентонитовая*

ТССЦ109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	<b>11,34</b>
ТССЦ109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	<b>5,76</b>
ТССЦ109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	<b>7,64</b>
ТССЦ109-0088	Бентонит Premium Gel	<b>8,37</b>
ТССЦ109-0089	Бентонит, марка ПБМВ	<b>4,73</b>

*Группа: Долота*

ТССЦ109-0013	Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ	<b>4,11</b>
ТССЦ109-0014	Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ	<b>5,00</b>
ТССЦ109-0015	Долота трехшарошечные типа Ш98,4ТЗ-ЦА	<b>3,82</b>
ТССЦ109-0016	Долота трехшарошечные типа Ш112ТКЗ-ЦВ	<b>4,30</b>
ТССЦ109-0017	Долота трехшарошечные типа Ш120,6Т-ЦА	<b>3,49</b>
ТССЦ109-0018	Долота трехшарошечные типа Ш132С-ЦВ-2	<b>3,49</b>
ТССЦ109-0019	Долота трехшарошечные типа Ш139,7 Т-ЦВ	<b>3,49</b>
ТССЦ109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	<b>3,49</b>
ТССЦ109-0021	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ	<b>7,15</b>
ТССЦ109-0022	Долота трехшарошечные типа Ш151Т-ЦВ	<b>2,62</b>
ТССЦ109-0023	Долота трехшарошечные типа Ш161Т-ЦВ	<b>4,30</b>
ТССЦ109-0024	Долота трехшарошечные типа Ш161К-ПВ	<b>2,71</b>
ТССЦ109-0025	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ЦВ	<b>2,62</b>
ТССЦ109-0026	Долота трехшарошечные типа Ш190,5 СЗ-ГВ	<b>3,63</b>
ТССЦ109-0027	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ГН	<b>4,30</b>
ТССЦ109-0028	Долота трехшарошечные типа Ш190,5ТКЗ-ГНУ	<b>4,30</b>
ТССЦ109-0029	Долота трехшарошечные типа Ш215,9ТЗ-ПВ	<b>3,09</b>
ТССЦ109-0030	Долота трехшарошечные типа Ш215,9С-ГВ-1	<b>4,66</b>
ТССЦ109-0031	Долота трехшарошечные типа Ш215,9МСЗ-ГН	<b>3,63</b>
ТССЦ109-0032	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 С-ЦВ	<b>4,30</b>
ТССЦ109-0033	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2	<b>2,89</b>
ТССЦ109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1	<b>3,63</b>



ТССЦ109-0035	Долота трехшарошечные типа Ш269,9Т-ЦВ-10	<b>4,31</b>
ТССЦ109-0036	Долота трехшарошечные типа Ш269,90К-ПВ-2	<b>3,25</b>
ТССЦ109-0037	Долота трехшарошечные типа Ш269,9М-ГВ	<b>3,21</b>
ТССЦ109-0038	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2	<b>4,30</b>
ТССЦ109-0039	Долота трехшарошечные типа Ш295,373-ЦВ	<b>4,31</b>
ТССЦ109-0135	Долота шнековые диаметром 148 мм	<b>12,65</b>
ТССЦ109-0136	Долота шнековые диаметром 198 мм	<b>12,65</b>
ТССЦ109-0137	Долота шнековые диаметром 250 мм	<b>12,65</b>
ТССЦ109-0164	Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ	<b>4,31</b>
ТССЦ109-0165	Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ	<b>4,31</b>
ТССЦ109-0166	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ	<b>2,29</b>
ТССЦ109-0167	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ	<b>2,29</b>
ТССЦ109-0168	Долота трехшарошечные типа III 165.1 С3-ГАУ R229	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0169	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М-ГВ	<b>3,35</b>
ТССЦ109-0170	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М3-ГАУ R61	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0171	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ГВ 2	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0172	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ЦВ 1	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0173	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0174	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ R27	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0175	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГВ	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0176	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГНУ R46	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0177	Долота трехшарошечные типа III 190.5 К-ГНУ R30	<b>4,31</b>
ТССЦ109-0178	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М-ГВ	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0179	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М3-ГАУ R02	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0180	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М3-ГВ	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0181	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГН R44	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0182	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГНУ	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0184	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВ	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0185	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВУ-4	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0186	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН R163	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0187	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН-3	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0188	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГВ	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0189	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГАУ R53	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0190	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R51	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0191	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R19	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0192	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0193	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ПВ	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0194	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГАУ R40	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0195	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГН R15	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0196	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГНУ R-5	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0197	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ЦВ	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0198	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТК3-ГН	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0199	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТК3-ЦВ	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0200	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0201	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-Ш	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0202	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0203	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т0ЦПВ03	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0205	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63	<b>3,25</b>
ТССЦ109-0206	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ 1Ш	<b>3,21</b>
ТССЦ109-0207	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ	<b>3,21</b>

ТССЦ109-0208	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ	<b>3,21</b>
ТССЦ109-0209	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГВ	<b>3,21</b>
ТССЦ109-0210	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГНУ R06	<b>3,25</b>
ТССЦ109-0211	Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0212	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ	<b>3,25</b>
ТССЦ109-0213	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ	<b>3,25</b>
ТССЦ109-0214	Долота трехшарошечные типа III 295.3 МС3-ГНУ R37	<b>3,25</b>
ТССЦ109-0215	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ	<b>3,25</b>
ТССЦ109-0216	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ	<b>3,25</b>
ТССЦ109-0217	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ	<b>3,25</b>
ТССЦ109-0218	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С3-ГВ R175	<b>3,25</b>
ТССЦ109-0219	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С3-ГНУ R23	<b>3,25</b>
ТССЦ109-0220	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М	<b>3,25</b>
ТССЦ109-0221	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т3-ЦВ ВД	<b>3,25</b>
ТССЦ109-0224	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0225	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦГВ	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0226	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ	<b>3,38</b>
ТССЦ109-0227	Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ	<b>3,49</b>
ТССЦ109-0228	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ	<b>3,63</b>
ТССЦ109-0268	Расширители шарошечные типа 394К	<b>2,98</b>
ТССЦ109-0269	Расширители шарошечные типа 490К	<b>2,98</b>
ТССЦ109-0270	Расширители шарошечные типа 680С	<b>2,98</b>
ТССЦ109-0271	Расширители шарошечные типа 780С	<b>2,98</b>
ТССЦ109-0272	Расширители шарошечные типа 870С	<b>2,98</b>
ТССЦ109-0273	Расширители шарошечные типа 960С	<b>2,98</b>
ТССЦ109-0274	Расширители шарошечные типа 1160М	<b>2,98</b>
ТССЦ109-0411	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114802-А	<b>2,98</b>
ТССЦ109-0412	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие БИ-114902-А	<b>2,98</b>
ТССЦ109-0413	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110602-1-С-Э	<b>2,98</b>
ТССЦ109-0414	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-110802	<b>2,98</b>
ТССЦ109-0415	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111002-1-С-Э	<b>2,97</b>
ТССЦ109-0416	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111402	<b>2,97</b>
ТССЦ109-0417	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111602	<b>2,97</b>
ТССЦ109-0418	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111802	<b>2,97</b>
ТССЦ109-0419	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112002	<b>2,97</b>
ТССЦ109-0420	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-112402	<b>2,97</b>
ТССЦ109-0421	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114002А	<b>2,97</b>
ТССЦ109-0422	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114102А	<b>2,97</b>
ТССЦ109-0423	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-114302А	<b>2,98</b>
ТССЦ109-0424	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ109-0425	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	<b>2,98</b>

ТССЦ109-0426	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ109-3424	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10601-1-Э	<b>4,68</b>
ТССЦ109-3425	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-10801-1-Э	<b>4,68</b>
ТССЦ109-3426	Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские БИ-11001-1-Э	<b>4,68</b>
ТССЦ109-3427	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060601-1-Э	<b>4,68</b>
ТССЦ109-3428	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-060801-1-Э	<b>4,68</b>
ТССЦ109-3429	Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые БИ-061001-1-Э	<b>4,68</b>
ТССЦ109-3433	Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие БИ-111202-1-Э	<b>4,68</b>

*Группа: Желонки с плоским клапаном*

ТССЦ109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	<b>4,73</b>
ТССЦ109-0139	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 89 мм, длиной 2250 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ109-0140	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 108 мм, длиной 2250 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ109-0141	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром 127 мм, длиной 2250 мм	<b>4,35</b>

*Группа: Зубок для проходческих комбайнов*

ТССЦ109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	<b>4,69</b>
ТССЦ109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	<b>4,70</b>

*Группа: Коронки*

ТССЦ109-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46	<b>2,47</b>
ТССЦ109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМН-151	<b>2,48</b>
ТССЦ109-0044	Коронки типа ДП32-22	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0045	Коронки типа КДП40-25	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0046	Коронки типа КДП40-25-2м	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0047	Коронки типа КДП43-25	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0048	Коронки типа КТШ36-22м	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0049	Коронки типа КТШ40-25м	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0050	Коронки типа КТШ46-31км	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0051	Коронки типа КТШ65-31км	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0052	Коронки типа КТШ65-38км	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0053	Коронки типа КСП46-31к	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0054	Коронки типа КВГ56	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0055	Коронки типа К-100ВА	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0056	Коронки типа К-105С	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0057	Коронки типа К-105КА	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0058	Коронки типа К-130К	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0059	Коронки типа КНШ-105У	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0060	Коронки типа К-100В	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0061	Коронки типа КНШ-105	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0062	Коронки типа К-130	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0086	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	<b>2,41</b>
ТССЦ109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ109-0110	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1000 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ109-0111	Коронки буровые Dr. Schulze GmbH	<b>1,34</b>

ТССЦ109-0112	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ109-0113	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1500 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ109-0114	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06	<b>1,24</b>
ТССЦ109-0115	Коронки буровые типа БУ-52С	<b>2,07</b>
ТССЦ109-0116	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	<b>2,25</b>
ТССЦ109-0145	Коронки буровые типа К-100В	<b>2,08</b>
ТССЦ109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	<b>2,40</b>

*Группа: Крепь*

ТССЦ109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	<b>4,16</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Патроны*

ТССЦ109-0065	Патроны ударные типа ПУ-108	<b>14,87</b>
ТССЦ109-0066	Патроны ударные типа ПУ-127	<b>14,88</b>
ТССЦ109-0067	Патроны ударные типа ПУ-168	<b>14,89</b>
ТССЦ109-0068	Патроны ударные типа ПУ-219	<b>14,87</b>

*Группа: Переводы стрелочные*

ТССЦ109-0069	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12	<b>3,43</b>
ТССЦ109-0070	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/5-20	<b>3,43</b>
ТССЦ109-0071	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20	<b>3,43</b>
ТССЦ109-0072	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20	<b>3,43</b>
ТССЦ109-0073	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30	<b>3,43</b>
ТССЦ109-0074	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40	<b>3,43</b>
ТССЦ109-0075	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	<b>3,44</b>
ТССЦ109-0076	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	<b>3,44</b>
ТССЦ109-0077	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	<b>3,44</b>
ТССЦ109-0078	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	<b>3,44</b>
ТССЦ109-0079	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9	<b>3,44</b>

ТССЦ109-0080	Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	<b>3,44</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Пика для отбойных молотков*

ТССЦ109-0081	Пики для отбойных молотков	<b>5,05</b>
--------------	----------------------------	-------------

*Группа: Пневмударники*

ТССЦ109-0083	Пневмударники погружные типа II-105-2.6	<b>3,79</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ109-0084	Пневмударники погружные типа II-125-3.8	<b>3,79</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Сталь буровая*

ТССЦ109-0123	Сталь буровая витая	<b>6,15</b>
--------------	---------------------	-------------

ТССЦ109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	<b>6,15</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	<b>6,10</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ109-0154	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	<b>6,10</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Проводники*

ТССЦ109-0122	Проводники коробчатой армировки	<b>3,63</b>
--------------	---------------------------------	-------------

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	<b>5,79</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ109-0133	Трубы утяжеленные 89x19 мм	<b>2,85</b>
--------------	----------------------------	-------------

ТССЦ109-0229	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ	<b>5,67</b>
--------------	------------------------------	-------------

ТССЦ109-0230	Башмак колонный БКМ-146	<b>4,96</b>
--------------	-------------------------	-------------

ТССЦ109-0231	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ	<b>3,90</b>
--------------	------------------------------	-------------

ТССЦ109-0232	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ	<b>3,90</b>
--------------	------------------------------	-------------

ТССЦ109-0233	Башмак колонный БКМ-168 ОТТГ	<b>3,90</b>
--------------	------------------------------	-------------

ТССЦ109-0234	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ	<b>3,90</b>
--------------	------------------------------	-------------

ТССЦ109-0235	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ	<b>3,90</b>
--------------	------------------------------	-------------

ТССЦ109-0236	Башмак колонный БКМ-245 ОТТГ	<b>3,90</b>
--------------	------------------------------	-------------

ТССЦ109-0237	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ	<b>3,90</b>
--------------	------------------------------	-------------

ТССЦ109-0238	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ	<b>3,90</b>
--------------	------------------------------	-------------

ТССЦ109-0239	Башмак колонный БКМ-324	<b>3,90</b>
--------------	-------------------------	-------------

ТССЦ109-0240	Башмак колонный БКМ-426	<b>3,89</b>
--------------	-------------------------	-------------

ТССЦ109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	<b>4,57</b>
--------------	-----------------------------------	-------------

ТССЦ109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	<b>4,59</b>
--------------	------------------------------------	-------------

ТССЦ109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	<b>4,69</b>
--------------	------------------------------------	-------------

ТССЦ109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	<b>4,59</b>
--------------	------------------------------------	-------------

ТССЦ109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	<b>4,83</b>
--------------	------------------------------------	-------------

ТССЦ109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	<b>4,83</b>
--------------	------------------------------------	-------------

ТССЦ109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	<b>4,43</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	<b>4,43</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	<b>4,43</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	<b>4,43</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	<b>5,40</b>
--------------	-----------------------------	-------------

ТССЦ109-0253	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5Ф1В	<b>4,41</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ109-0254	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6Ф1В	<b>4,41</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ109-0255	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8Ф1В	<b>4,41</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ109-0256	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-58Ф2В	<b>4,41</b>
ТССЦ109-0257	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-6Ф2В	<b>4,41</b>
ТССЦ109-0258	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-8Ф2В	<b>4,41</b>
ТССЦ109-0259	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-5Ф4В	<b>4,41</b>
ТССЦ109-0260	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-6Ф4В	<b>4,41</b>
ТССЦ109-0261	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТЛ-8Ф4В	<b>4,41</b>
ТССЦ109-0262	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5Ф7В	<b>4,41</b>
ТССЦ109-0263	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6Ф7В	<b>4,41</b>
ТССЦ109-0264	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-8Ф7В	<b>4,41</b>
ТССЦ109-0265	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-5Ф11В	<b>4,41</b>
ТССЦ109-0266	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-6Ф11В	<b>4,41</b>
ТССЦ109-0267	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8Ф11В	<b>4,41</b>

*Группа: Расстрелы*

ТССЦ109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	<b>3,14</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Режущие элементы*

ТССЦ109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	<b>3,22</b>
ТССЦ109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	<b>3,20</b>
ТССЦ109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	<b>3,41</b>
ТССЦ109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	<b>3,38</b>

*Группа: Резец породный*

ТССЦ109-0131	Резец породный типа РПП	<b>1,97</b>
ТССЦ109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	<b>1,97</b>

*Группа: Рельсы железнодорожные*

ТССЦ109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	<b>10,86</b>
--------------	--	--------------

*Группа: Став буровой*

ТССЦ109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	<b>5,20</b>
--------------	---------------------------------------	-------------

*Группа: Стяжки*

ТССЦ109-0125	Стяжки из угольника	<b>3,83</b>
ТССЦ109-0126	Стяжки из СВП	<b>2,84</b>

*Группа: Шнек*

ТССЦ109-0091	Шнек SB диаметром 880 мм	<b>17,80</b>
ТССЦ109-0092	Шнек SB диаметром 1500 мм	<b>17,92</b>
ТССЦ109-0093	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм	<b>17,93</b>
ТССЦ109-0094	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм	<b>17,97</b>
ТССЦ109-0095	Шнек SB диаметром 1700 мм	<b>18,00</b>
ТССЦ109-0096	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм	<b>18,01</b>
ТССЦ109-0097	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм	<b>17,95</b>
ТССЦ109-0098	Шнек SBF-K диаметром 880 мм	<b>17,90</b>
ТССЦ109-0099	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм	<b>17,90</b>
ТССЦ109-0100	Шнек SB диаметром 1000 мм	<b>17,92</b>
ТССЦ109-0103	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм	<b>17,92</b>
ТССЦ109-0104	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	<b>17,92</b>
ТССЦ109-0105	Шнек SB диаметром 1200 мм	<b>17,92</b>

ТССЦ109-0106	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм	<b>17,94</b>
ТССЦ109-0108	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм	<b>17,96</b>
ТССЦ109-0147	Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм	<b>17,13</b>
ТССЦ109-0148	Шнек диаметром 135 мм	<b>5,27</b>

*Группа: Штанги буровые и прочие материалы*

ТССЦ109-0082	Штанги буровые	<b>10,08</b>
ТССЦ109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	<b>8,71</b>
ТССЦ109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	<b>8,26</b>
ТССЦ109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	<b>17,43</b>
ТССЦ109-0149	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	<b>10,13</b>

*Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи*

*Подраздел: Материалы для сооружения связи*

*Группа: Антенны*

ТССЦ110-0247	Антенна марка АТКГ2.1.-1.3	<b>4,28</b>
ТССЦ110-0248	Антенна марка АТКГ4.1.-6.12	<b>3,60</b>
ТССЦ110-0249	Антенна марка ДЕЛЬТА Н-141	<b>4,30</b>
ТССЦ110-0478	Антенна марка АТКГ2.1.1, 5.2	<b>4,28</b>
ТССЦ110-0479	Антенна марка АТКГ(В)-5.1.21-60.4	<b>4,28</b>

*Группа: Блоки контргруза*

ТССЦ110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	<b>3,77</b>
ТССЦ110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	<b>3,76</b>
ТССЦ110-0265	Груз контрольный для крана КГ 2,2 (1000х880х1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	<b>1,86</b>
ТССЦ110-0266	Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200х1220х1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	<b>1,87</b>
ТССЦ110-0267	Груз контрольный для крана КБ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500х1400х410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	<b>1,85</b>

*Группа: Втулки*

ТССЦ110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	<b>12,88</b>
ТССЦ110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	<b>5,49</b>

*Группа: Глухари*

ТССЦ110-0014	Глухари	<b>4,33</b>
--------------	---------	-------------

*Группа: Держатели*

ТССЦ110-0015	Держатели	<b>4,35</b>
--------------	-----------	-------------

*Группа: Детали*

ТССЦ110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	<b>4,97</b>
ТССЦ110-0017	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	<b>4,67</b>
ТССЦ110-0018	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	<b>4,67</b>
ТССЦ110-0019	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	<b>4,68</b>

ТССЦ110-0020	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	<b>4,68</b>
ТССЦ110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	<b>4,55</b>
ТССЦ110-0022	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	<b>4,55</b>
ТССЦ110-0023	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	<b>5,45</b>
ТССЦ110-0024	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	<b>5,44</b>
ТССЦ110-0025	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	<b>5,44</b>
ТССЦ110-0026	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	<b>5,45</b>
ТССЦ110-0027	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	<b>5,45</b>
ТССЦ110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	<b>5,69</b>
ТССЦ110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	<b>5,78</b>
ТССЦ110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	<b>5,25</b>
ТССЦ110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-300	<b>4,99</b>
ТССЦ110-0339	Гаситель вибрации, марка ГВ-3323-02	<b>10,91</b>
ТССЦ110-0340	Гаситель вибрации, марка ГВ-4433-02	<b>10,90</b>
ТССЦ110-0341	Гаситель вибрации, марка ГВ-6645-02	<b>10,90</b>
ТССЦ110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	<b>10,91</b>
ТССЦ110-0377	Гаситель вибрации, марка ГВ-3221-02	<b>10,91</b>
ТССЦ110-0378	Гаситель вибрации, марка ГВ-3222-02	<b>10,91</b>
ТССЦ110-0379	Гаситель вибрации, марка ГВ-4533-02	<b>10,90</b>
ТССЦ110-0380	Гаситель вибрации, марка ГВ-4534-02	<b>10,90</b>
ТССЦ110-0381	Гаситель вибрации, марка ГВ-4543-02	<b>10,90</b>
ТССЦ110-0382	Гаситель вибрации, марка ГВ-5534-02	<b>10,90</b>
ТССЦ110-0420	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-350	<b>10,24</b>
ТССЦ110-0421	Гаситель вибрации, марка ГПГ-0,8-9,1-400	<b>10,24</b>
ТССЦ110-0422	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-350	<b>10,25</b>
ТССЦ110-0423	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-400	<b>10,25</b>
ТССЦ110-0424	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-450	<b>10,25</b>
ТССЦ110-0425	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-500	<b>10,25</b>
ТССЦ110-0426	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-11-550	<b>10,25</b>
ТССЦ110-0427	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-350	<b>10,25</b>
ТССЦ110-0428	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-400	<b>10,25</b>
ТССЦ110-0429	Гаситель вибрации, марка ГПГ-1,6-13-450	<b>10,25</b>
ТССЦ110-0430	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-400	<b>10,25</b>
ТССЦ110-0431	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-450	<b>10,25</b>
ТССЦ110-0432	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-500	<b>10,25</b>
ТССЦ110-0433	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-550	<b>10,25</b>
ТССЦ110-0434	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-11-600	<b>10,25</b>
ТССЦ110-0435	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-400	<b>10,25</b>
ТССЦ110-0436	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-450	<b>10,25</b>
ТССЦ110-0437	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-500	<b>10,25</b>



ТССЦ110-0438	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-550	10,25
ТССЦ110-0439	Гаситель вибрации, марка ГПГ-2,4-13-600	10,25
ТССЦ110-0440	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-450	10,25
ТССЦ110-0441	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-500	10,25
ТССЦ110-0442	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-550	10,25
ТССЦ110-0443	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-600	10,25
ТССЦ110-0444	Гаситель вибрации, марка ГПГ-3,2-13-650	10,25
ТССЦ110-0445	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-9	8,29
ТССЦ110-0446	Гаситель вибрации, марка ГВН-2-13	8,29
ТССЦ110-0447	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-12	8,29
ТССЦ110-0448	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-13	8,29
ТССЦ110-0449	Гаситель вибрации, марка ГВН-3-17	8,29
ТССЦ110-0450	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-14	8,29
ТССЦ110-0451	Гаситель вибрации, марка ГВН-4-22	8,29
ТССЦ110-0452	Гаситель вибрации, марка ГВН-5-25	8,29
ТССЦ110-0453	Гаситель вибрации, марка ГВП-0,8-9,1	8,29
ТССЦ110-0454	Гаситель вибрации, марка ГВП-1,6-11	8,29
ТССЦ110-0455	Гаситель вибрации, марка ГВП-2,4-13	8,29
ТССЦ110-0456	Гаситель вибрации, марка ГВП-3,2-13	8,29
ТССЦ110-0457	Гаситель вибрации, марка ГВП-4-13	8,29
ТССЦ110-0458	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,6-0,8	8,29
ТССЦ110-0459	Гаситель вибрации, марка ГВУ-0,8-1,2	8,29
ТССЦ110-0460	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,2-1,6	8,29
ТССЦ110-0461	Гаситель вибрации, марка ГВУ-1,6-2,4	8,29
ТССЦ110-0462	Гаситель вибрации, марка ГВУ-2,4-3,2	8,29
ТССЦ110-0463	Гаситель вибрации, марка ГВУ-3,2-4	8,29
ТССЦ110-0464	Гаситель вибрации, марка ГПР-2,4-13	8,29
ТССЦ110-0465	Гаситель вибрации, марка ГПР-3,2-13	8,29
ТССЦ110-0466	Гаситель вибрации, марка ГПР-4-13	8,29
ТССЦ110-0467	Гаситель вибрации, марка ОГК-1-9,1	8,29
ТССЦ110-0468	Гаситель вибрации, марка ОГК-3-11	8,29
ТССЦ110-0469	Гаситель вибрации, марка ОГК-5-13	8,29
ТССЦ110-0470	Гаситель вибрации, марка ОГК-7-13	8,29

*Группа: Ерши для кронштейнов*

ТССЦ110-0028	Ерши для кронштейнов	9,22
--------------	----------------------	------

*Группа: Закладные части*

ТССЦ110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	5,26
--------------	---	------

*Группа: Клин*

ТССЦ110-0077	Клин 4 (488.978.017)	5,12
--------------	----------------------	------

ТССЦ110-0078	Клин 6 (488.978.017)	5,13
--------------	----------------------	------

*Группа: Колонки*

ТССЦ110-0079	Колонки КТ-16Д	4,76
--------------	----------------	------

*Группа: Кольца*

ТССЦ110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	5,63
--------------	--	------

ТССЦ110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	5,63
--------------	--	------

ТССЦ110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	5,70
--------------	--	------

*Группа: Консоли*

ТССЦ110-0082	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1	5,98
--------------	---	------

ТССЦ110-0083	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2	5,98
--------------	---	------

ТССЦ110-0084	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3	5,99
--------------	---	------

ТССЦ110-0085	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4	<b>7,72</b>
ТССЦ110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	<b>7,70</b>
ТССЦ110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	<b>7,53</b>

*Группа: Конструкции стальные*

ТССЦ110-0118	Конструкции стальные для концентрических фидеров	<b>2,53</b>
ТССЦ110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	<b>2,49</b>
ТССЦ110-0179	Конструкции стальные порталов ОРУ	<b>3,22</b>
ТССЦ110-0180	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	<b>2,53</b>
ТССЦ110-0255	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	<b>2,53</b>
ТССЦ110-0256	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	<b>3,21</b>
ТССЦ110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	<b>2,49</b>
ТССЦ110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1.1	<b>2,49</b>
ТССЦ110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1.2	<b>2,49</b>
ТССЦ110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1.3	<b>2,49</b>
ТССЦ110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	<b>2,49</b>
ТССЦ110-0363	Портал ячеяковый ПС-220Я1	<b>2,49</b>
ТССЦ110-0364	Портал ячеяковый ПС-220Я2	<b>2,49</b>
ТССЦ110-0365	Портал ячеяковый ПС-220Я2.1	<b>2,49</b>
ТССЦ110-0366	Портал ячеяковый ПС-220Я3	<b>2,49</b>
ТССЦ110-0367	Портал ячеяковый ПС-220Я3.1	<b>2,49</b>
ТССЦ110-0368	Портал ячеяковый ПСП-110Я1	<b>2,49</b>
ТССЦ110-0369	Портал ячеяковый ПСП-110Я2, Я5	<b>2,51</b>
ТССЦ110-0370	Портал ячеяковый ПСП-110Я3, Я4	<b>2,50</b>
ТССЦ110-0371	Портал ячеяковый ПСП-110Я6	<b>2,53</b>
ТССЦ110-0372	Портал ячеяковый ПСП-110Я7	<b>2,50</b>
ТССЦ110-0373	Портал ячеяковый ПСП-110Я8	<b>2,50</b>
ТССЦ110-0374	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	<b>2,34</b>

*Группа: Кронштейны*

ТССЦ110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	<b>6,71</b>
ТССЦ110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	<b>5,53</b>
ТССЦ110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	<b>1,77</b>
ТССЦ110-0091	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5	<b>1,77</b>
ТССЦ110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	<b>1,80</b>
ТССЦ110-0232	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	<b>3,71</b>
ТССЦ110-0233	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	<b>3,71</b>
ТССЦ110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	<b>2,57</b>

*Группа: Крюки*

ТССЦ110-0092	Крюки для крепления изоляторов КР-8	<b>5,22</b>
ТССЦ110-0093	Крюки для крепления изоляторов КР-10	<b>5,27</b>
ТССЦ110-0094	Крюки для крепления изоляторов КН-12	<b>5,27</b>
ТССЦ110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16	<b>6,05</b>

ТССЦ110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18	<b>5,28</b>
ТССЦ110-0097	Крюки для крепления изоляторов КН-20	<b>5,28</b>
ТССЦ110-0098	Крюки для крепления изоляторов КН-22	<b>5,28</b>
ТССЦ110-0099	Крюки для крепления изоляторов КН-25	<b>5,28</b>
ТССЦ110-0100	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	<b>4,22</b>
ТССЦ110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	<b>4,22</b>
ТССЦ110-0102	Крючья консольные	<b>10,89</b>
ТССЦ110-0235	Крюки	<b>2,95</b>
ТССЦ110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	<b>2,36</b>
ТССЦ110-0476	Крюк сквозной SOT 21	<b>6,83</b>
ТССЦ110-0477	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	<b>6,84</b>

*Группа: Люки*

ТССЦ110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	<b>4,05</b>
ТССЦ110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	<b>5,14</b>
ТССЦ110-0347	Люки герметические	<b>4,70</b>

*Группа: Метизы*

ТССЦ110-0003	Болты консольные	<b>7,11</b>
ТССЦ110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ110-0005	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ110-0006	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	<b>5,15</b>
ТССЦ110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5,8	<b>4,77</b>
ТССЦ110-0008	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	<b>5,15</b>
ТССЦ110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10,9	<b>4,77</b>
ТССЦ110-0010	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350	<b>6,10</b>
ТССЦ110-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400	<b>6,10</b>
ТССЦ110-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450	<b>6,11</b>
ТССЦ110-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700	<b>6,10</b>
ТССЦ110-0219	Гайки установочные заземляющие	<b>13,61</b>
ТССЦ110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	<b>5,47</b>
ТССЦ110-0342	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	<b>3,98</b>
ТССЦ110-0475	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	<b>6,26</b>

*Группа: Накладки*

ТССЦ110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	<b>4,08</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Обоймы*

ТССЦ110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	<b>3,02</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Оттяжки мачт и опор*

ТССЦ110-0150	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-16,5 м (20 м)	<b>4,36</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ110-0151	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-18,5 м (20 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ110-0152	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-22 м (20 м)	<b>4,37</b>
ТССЦ110-0153	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-25 м (20 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ110-0154	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-27 м (20 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ110-0155	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-29 м (20 м)	<b>4,37</b>
ТССЦ110-0156	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-30 м (20 м)	<b>4,37</b>
ТССЦ110-0157	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-33 м (20 м)	<b>4,37</b>
ТССЦ110-0158	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-36 м (20 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ110-0159	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-38 м (20 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ110-0160	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-40 м (20 м)	<b>4,37</b>
ТССЦ110-0161	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-43 м (20 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ110-0162	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) МД-46 м (20 м)	<b>4,37</b>
ТССЦ110-0163	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-16,5 м (20 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ110-0164	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-18,5 м (20 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ110-0165	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-22 м (20 м)	<b>4,36</b>
ТССЦ110-0166	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-25 м (20 м)	<b>4,37</b>
ТССЦ110-0167	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-30 м (20 м)	<b>4,37</b>
ТССЦ110-0168	Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер) МДУ-36 м (20 м)	<b>4,37</b>

*Группа: Перемычки*

ТССЦ110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	<b>3,94</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Пластины*

ТССЦ110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	<b>5,61</b>
ТССЦ110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	<b>5,60</b>

*Группа: Плиты столярные*

ТССЦ110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов клеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	<b>3,69</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Подкосы*

ТССЦ110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	<b>4,28</b>
--------------	----------------------------------	-------------

*Группа: Проволока стальная*

ТССЦ110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ110-0221	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	<b>6,52</b>
ТССЦ110-0222	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	<b>6,52</b>
ТССЦ110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	<b>6,52</b>

ТССЦ110-0227	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	<b>6,10</b>
ТССЦ110-0320	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	<b>6,52</b>
ТССЦ110-0321	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	<b>6,52</b>

*Группа: Прокладки*

ТССЦ110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	<b>3,62</b>
ТССЦ110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	<b>3,61</b>

*Группа: Прочие изделия и материалы*

ТССЦ110-0110	Поковки для конструкций связи	<b>2,88</b>
ТССЦ110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	<b>2,43</b>
ТССЦ110-0190	Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ110-0193	Коробка КАС	<b>3,87</b>
ТССЦ110-0197	Конус полиэтиленовый 25x30x53	<b>3,46</b>
ТССЦ110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	<b>14,01</b>
ТССЦ110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ110-0201	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	<b>9,62</b>
ТССЦ110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	<b>3,58</b>
ТССЦ110-0208	Гильзы стальные с фланцами	<b>3,80</b>
ТССЦ110-0218	Опора МТ-6.1	<b>2,84</b>
ТССЦ110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	<b>5,81</b>
ТССЦ110-0225	Усилитель	<b>3,23</b>
ТССЦ110-0226	Фильтр полосовой	<b>3,18</b>
ТССЦ110-0230	Фильтр режекторный	<b>3,18</b>
ТССЦ110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	<b>3,18</b>
ТССЦ110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADSIM-I	<b>5,42</b>
ТССЦ110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК»	<b>8,72</b>
ТССЦ110-0250	Аттенюатор АТ-20	<b>2,03</b>
ТССЦ110-0253	Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check	<b>3,01</b>
ТССЦ110-0257	Полимер Terra Raid	<b>3,41</b>
ТССЦ110-0258	Полимер New-drill plus	<b>3,40</b>
ТССЦ110-0299	Полимер универсальный марка Insta-Vis	<b>3,59</b>
ТССЦ110-0315	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	<b>3,22</b>
ТССЦ110-0316	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7-1	<b>2,11</b>
ТССЦ110-0322	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	<b>2,24</b>
ТССЦ110-0323	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	<b>2,10</b>
ТССЦ110-0324	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	<b>2,11</b>
ТССЦ110-0325	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12-1	<b>2,11</b>
ТССЦ110-0326	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16-1	<b>2,11</b>
ТССЦ110-0327	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/12-2	<b>2,11</b>
ТССЦ110-0328	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/12-2	<b>2,11</b>
ТССЦ110-0329	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/16-2	<b>2,11</b>
ТССЦ110-0330	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3	<b>2,11</b>

ТССЦ110-0331	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3	2,11
ТССЦ110-0332	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3	3,42
ТССЦ110-0333	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-12-1	3,43
ТССЦ110-0334	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-16-1	3,42
ТССЦ110-0335	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	2,22
ТССЦ110-0336	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	2,54
ТССЦ110-0337	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	3,17
ТССЦ110-0338	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2	2,26
ТССЦ110-0348	Аттенюатор ступенчатый K0091	2,03
ТССЦ110-0349	Усилитель антенный WEST-1,0	3,22
ТССЦ110-0350	Ответвитель PLFO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	2,04
ТССЦ110-0351	Распределитель PLFP4	2,02
ТССЦ110-0352	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	2,94
ТССЦ110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	3,02
ТССЦ110-0354	Штекер DB9 male	3,17
ТССЦ110-0383	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-7-1	3,42
ТССЦ110-0384	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/21-2	2,11
ТССЦ110-0385	Усилитель телевизионный МВ-ДМВ-ВХ-501	3,32
ТССЦ110-0386	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-2	2,11
ТССЦ110-0387	Звено промежуточное прямое ПР-21-6	2,11
ТССЦ110-0388	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-7-1	2,10
ТССЦ110-0389	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-12-1	2,11
ТССЦ110-0390	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-16-1	2,11
ТССЦ110-0391	Звено промежуточное прямое двойное 2ПР-21-1	2,11
ТССЦ110-0392	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21-1	2,11
ТССЦ110-0393	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-7/16-2	2,11
ТССЦ110-0394	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/7-2	2,11
ТССЦ110-0395	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/16-2	2,11
ТССЦ110-0396	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-12/21-2	2,11
ТССЦ110-0397	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-16/21-2	2,11
ТССЦ110-0398	Звено промежуточное трехлапчатое ПРТ-21/12-2	2,11
ТССЦ110-0399	Звено промежуточное вывернутое ПРВ-21-1	3,42
ТССЦ110-0400	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-2	2,11
ТССЦ110-0401	Звено промежуточное монтажное ПТМ-7-3А	2,11
ТССЦ110-0402	Звено промежуточное монтажное ПТМ-12-3А	2,11
ТССЦ110-0403	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-2	2,11
ТССЦ110-0404	Звено промежуточное монтажное ПТМ-16-3А	3,42
ТССЦ110-0405	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-2	3,42
ТССЦ110-0406	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3	3,42
ТССЦ110-0407	Звено промежуточное монтажное ПТМ-21-3А	3,42
ТССЦ110-0408	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1А	2,54
ТССЦ110-0409	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1А	2,26
ТССЦ110-0410	Звено промежуточное регулируемое ПРР-21-1	2,26
ТССЦ110-0411	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-7-2	2,26
ТССЦ110-0412	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	2,26
ТССЦ110-0413	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-12-2	2,26
ТССЦ110-0414	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	2,26
ТССЦ110-0415	Звено промежуточное регулируемое двойное 2ПРР-21-2	2,26
ТССЦ110-0416	Звено промежуточное ПТР-7-1	2,26
ТССЦ110-0417	Звено промежуточное ПТР-12-1	2,26
ТССЦ110-0418	Звено промежуточное ПТР-16-1	2,26
ТССЦ110-0419	Звено промежуточное ПТР-21-1	2,26
ТССЦ110-0471	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	2,94

ТССЦ110-0472	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	<b>3,32</b>
ТССЦ110-0473	Разветвитель абонентский РА 4-800 ЗР для подсоединения четырёх абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800 МГц	<b>2,04</b>
ТССЦ110-0474	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ110-0480	Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления ЗдБ, 5-860 МГц	<b>2,20</b>
ТССЦ110-0481	Усилитель домовой НА-123	<b>3,32</b>
ТССЦ110-0482	Усилитель ПЛАНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	<b>3,32</b>
ТССЦ110-0615	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-2	<b>3,87</b>
ТССЦ110-0616	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-3	<b>3,87</b>
ТССЦ110-0617	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-5	<b>3,85</b>
ТССЦ110-0618	Колонка контрольно-измерительная СКИП-1-10	<b>3,85</b>

*Группа: Скрепы*

ТССЦ110-0113	Скрепы 10x2	<b>2,10</b>
ТССЦ110-0114	Скрепы 30x2	<b>2,72</b>
ТССЦ110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	<b>2,03</b>

*Группа: Совол пластификаторный*

ТССЦ110-0115	Совол пластификаторный	<b>1,84</b>
--------------	------------------------	-------------

*Группа: Соединительные элементы*

ТССЦ110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	<b>4,65</b>
ТССЦ110-0206	Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А	<b>4,24</b>
ТССЦ110-0207	Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А	<b>4,33</b>

*Группа: Стойки*

ТССЦ110-0120	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3	<b>9,33</b>
ТССЦ110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6	<b>9,34</b>
ТССЦ110-0122	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9	<b>9,34</b>
ТССЦ110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	<b>9,34</b>
ТССЦ110-0124	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9	<b>9,34</b>
ТССЦ110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	<b>9,35</b>
ТССЦ110-0126	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9	<b>9,34</b>
ТССЦ110-0127	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2	<b>9,34</b>
ТССЦ110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двуглава № 16 массой до 0,05 т	<b>7,90</b>
ТССЦ110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	<b>2,97</b>

*Группа: Стойки телефонные и опоры*

ТССЦ110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	<b>8,05</b>
ТССЦ110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные	<b>8,05</b>
ТССЦ110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	<b>8,05</b>

ТССЦ110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	<b>8,05</b>
ТССЦ110-0300	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>10,40</b>
ТССЦ110-0301	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>10,40</b>
ТССЦ110-0302	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>10,40</b>
ТССЦ110-0303	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	<b>10,40</b>
ТССЦ110-0304	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>10,39</b>
ТССЦ110-0305	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	<b>10,40</b>
ТССЦ110-0306	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	<b>10,39</b>
ТССЦ110-0307	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	<b>10,40</b>
ТССЦ110-0308	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>10,40</b>
ТССЦ110-0309	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	<b>10,40</b>
ТССЦ110-0310	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>10,39</b>
ТССЦ110-0311	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	<b>10,40</b>
ТССЦ110-0312	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	<b>10,40</b>
ТССЦ110-0313	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	<b>10,40</b>
ТССЦ110-0314	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	<b>10,40</b>



ТССЦ110-0375	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	<b>10,60</b>
<i>Группа: Ступени столбовые</i>		
ТССЦ110-0119	Ступени столбовые	<b>10,46</b>
<i>Группа: Траверсы</i>		
ТССЦ110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	<b>12,09</b>
ТССЦ110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	<b>14,96</b>
ТССЦ110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	<b>23,75</b>
ТССЦ110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	<b>23,82</b>
ТССЦ110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	<b>16,15</b>
ТССЦ110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	<b>19,95</b>
ТССЦ110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	<b>6,65</b>
<i>Группа: Устройства заземляющие</i>		
ТССЦ110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	<b>2,37</b>
<i>Группа: Хомуты</i>		
ТССЦ110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	<b>3,22</b>
ТССЦ110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	<b>3,22</b>
ТССЦ110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	<b>2,94</b>
<i>Группа: Штыри</i>		
ТССЦ110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радификации ШТ-16Д	<b>5,95</b>
ТССЦ110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радификации ШТ-20Д	<b>5,86</b>
ТССЦ110-0182	Штыри установочные	<b>5,89</b>
ТССЦ110-0319	Штыри металлические	<b>6,74</b>
<i>Подраздел: Изоляторы</i>		
<i>Группа: Изоляторы антенные</i>		
ТССЦ110-0044	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1	<b>2,17</b>
ТССЦ110-0045	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2	<b>2,93</b>
ТССЦ110-0046	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3	<b>3,15</b>
ТССЦ110-0047	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5	<b>2,39</b>
<i>Группа: Изоляторы линейные штыревые</i>		
ТССЦ110-0039	Изоляторы линейные штыревые типа РФ-10	<b>3,36</b>
ТССЦ110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12	<b>4,72</b>
ТССЦ110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	<b>3,99</b>
ТССЦ110-0042	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12	<b>4,72</b>
ТССЦ110-0043	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16	<b>4,72</b>
ТССЦ110-0188	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	<b>4,14</b>
ТССЦ110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	<b>3,67</b>
ТССЦ110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	<b>2,87</b>
ТССЦ110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	<b>5,32</b>
ТССЦ110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	<b>5,34</b>
<i>Группа: Изоляторы опорные</i>		
ТССЦ110-0048	Изоляторы для радио и связи опорные 5516	<b>7,14</b>
ТССЦ110-0049	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 У1	<b>7,16</b>
ТССЦ110-0050	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 У1	<b>7,16</b>

ТССЦ110-0051	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 У1	<b>7,17</b>
ТССЦ110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	<b>4,28</b>
ТССЦ110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	<b>4,29</b>
ТССЦ110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	<b>4,29</b>
ТССЦ110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	<b>4,28</b>
ТССЦ110-0270	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 У3	<b>7,24</b>
ТССЦ110-0271	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 У3	<b>7,14</b>
ТССЦ110-0272	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 У3	<b>7,14</b>
ТССЦ110-0273	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 У3	<b>7,14</b>
ТССЦ110-0274	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 У3	<b>7,14</b>
ТССЦ110-0275	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 У3	<b>7,14</b>
ТССЦ110-0276	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 У3	<b>7,14</b>
ТССЦ110-0277	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 У3	<b>7,14</b>
ТССЦ110-0278	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 У3	<b>7,14</b>
ТССЦ110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 У3	<b>7,56</b>
ТССЦ110-0280	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1	<b>8,08</b>
ТССЦ110-0281	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2	<b>6,19</b>
ТССЦ110-0282	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2	<b>7,14</b>
ТССЦ110-0283	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2	<b>7,13</b>
ТССЦ110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 У3	<b>7,14</b>
ТССЦ110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2	<b>7,14</b>
ТССЦ110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	<b>7,14</b>
ТССЦ110-0287	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-500 УХЛ1	<b>6,40</b>
ТССЦ110-0288	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-10-2000М УХЛ1	<b>7,35</b>
ТССЦ110-0289	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	<b>6,40</b>
ТССЦ110-0290	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	<b>7,35</b>
ТССЦ110-0291	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	<b>6,40</b>
ТССЦ110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	<b>6,40</b>
ТССЦ110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	<b>6,81</b>
ТССЦ110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	<b>5,93</b>
ТССЦ110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	<b>6,81</b>
ТССЦ110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	<b>5,93</b>

ТССЦ110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	<b>5,93</b>
ТССЦ110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	<b>5,93</b>

*Группа: Изоляторы стеатитовые*

ТССЦ110-0030	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	<b>2,33</b>
ТССЦ110-0031	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	<b>2,33</b>
ТССЦ110-0032	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	<b>2,23</b>
ТССЦ110-0033	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	<b>2,12</b>
ТССЦ110-0034	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	<b>2,12</b>
ТССЦ110-0035	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	<b>2,12</b>
ТССЦ110-0036	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	<b>2,12</b>
ТССЦ110-0037	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	<b>2,12</b>
ТССЦ110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	<b>2,12</b>
ТССЦ110-0067	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757511.010-02	<b>2,34</b>
ТССЦ110-0068	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-01	<b>2,34</b>
ТССЦ110-0069	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-02	<b>2,35</b>
ТССЦ110-0070	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-03	<b>2,35</b>
ТССЦ110-0071	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.073-04	<b>2,35</b>
ТССЦ110-0072	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757513.066	<b>2,35</b>
ТССЦ110-0073	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-01	<b>2,35</b>
ТССЦ110-0074	Изоляторы стеатитовые ИЛЮТ 757532.006-02	<b>2,35</b>

*Группа: Изоляторы прочие*

ТССЦ110-0061	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-3	<b>2,65</b>
ТССЦ110-0062	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-5	<b>2,65</b>
ТССЦ110-0063	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-4	<b>2,65</b>
ТССЦ110-0064	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018	<b>2,65</b>
ТССЦ110-0065	Изоляторы для радио и связи ИЛЮТ 757531.018-01	<b>2,65</b>
ТССЦ110-0066	Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757553.003	<b>2,65</b>
ТССЦ110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	<b>3,53</b>
ТССЦ110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	<b>3,53</b>
ТССЦ110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	<b>3,53</b>
ТССЦ110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	<b>3,52</b>
ТССЦ110-0355	Опора шинная ШО-110.II-УХЛ1	<b>2,11</b>
ТССЦ110-0356	Опора шинная ШО-220.II-1 УХЛ1	<b>2,11</b>
ТССЦ110-0357	Опора шинная ШО-220.II-2 УХЛ1	<b>2,11</b>

*Группа: Изоляторы такелажные*

ТССЦ110-0052	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2УI	<b>3,37</b>
ТССЦ110-0053	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3УI	<b>1,35</b>

ТССЦ110-0054	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2УУ1	<b>2,51</b>
ТССЦ110-0055	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30У1	<b>3,78</b>
ТССЦ110-0056	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1	<b>2,50</b>
ТССЦ110-0057	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70У1	<b>2,50</b>
ТССЦ110-0058	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100У1	<b>2,50</b>
ТССЦ110-0059	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160У1	<b>2,50</b>
ТССЦ110-0060	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200У1	<b>2,50</b>
ТССЦ110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	<b>4,50</b>

*Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоматизации, электрификации железных дорог*

*Подраздел: Материалы*

*Группа: Бирки*

ТССЦ111-0085	Бирки кабельные	<b>4,02</b>
ТССЦ111-0086	Бирки маркировочные	<b>2,47</b>
ТССЦ111-0087	Бирки-оконцеватели	<b>1,98</b>
ТССЦ111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	<b>3,54</b>
ТССЦ111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	<b>1,35</b>
ТССЦ111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	<b>5,98</b>
ТССЦ111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	<b>1,38</b>
ТССЦ111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	<b>7,76</b>
ТССЦ111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	<b>8,00</b>
ТССЦ111-0180	Колпачок маркировочный на 1 пару IDC	<b>2,90</b>

*Группа: Болты*

ТССЦ111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	<b>7,38</b>
ТССЦ111-0002	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной от 400 до 700 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	<b>1,56</b>

*Группа: Бруски траверсные*

ТССЦ111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	<b>3,71</b>

*Группа: Верхушки оголовок*

ТССЦ111-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1	<b>0,95</b>
ТССЦ111-0005	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2	<b>0,95</b>
ТССЦ111-0006	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3	<b>0,95</b>
ТССЦ111-0007	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37	<b>0,95</b>

*Группа: Зажим*

ТССЦ111-0008	Зажим плашечный	<b>4,55</b>
--------------	-----------------	-------------

ТССЦ111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	<b>2,61</b>
ТССЦ111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	<b>1,63</b>
ТССЦ111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	<b>1,63</b>
ТССЦ111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	<b>2,02</b>
ТССЦ111-0133	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P2-95	<b>3,32</b>
ТССЦ111-0134	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P3-95	<b>3,31</b>
ТССЦ111-0135	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13	<b>2,56</b>
ТССЦ111-0136	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN	<b>2,97</b>
ТССЦ111-0137	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK	<b>3,03</b>
ТССЦ111-0138	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640	<b>3,51</b>
ТССЦ111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645	<b>2,38</b>
ТССЦ111-0141	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21	<b>3,33</b>
ТССЦ111-0142	Зажим анкерный (СИП) PA 1500	<b>3,93</b>
ТССЦ111-0143	Зажим анкерный (СИП) PA 2000	<b>3,29</b>
ТССЦ111-0144	Зажим анкерный (СИП) PA 25x100	<b>3,19</b>
ТССЦ111-0145	Зажим анкерный (СИП) DN 123	<b>3,11</b>
ТССЦ111-0146	Зажим анкерный (СИП) SO 141	<b>3,10</b>
ТССЦ111-0147	Зажим анкерный (СИП) SO 65.1	<b>3,09</b>
ТССЦ111-0148	Зажим анкерный (СИП) SO 214	<b>3,09</b>
ТССЦ111-0149	Зажим анкерный (СИП) SO 250.01	<b>3,10</b>
ТССЦ111-0150	Зажим анкерный (СИП) SO 251.01	<b>3,11</b>
ТССЦ111-0151	Зажим анкерный (СИП) SO 252.01	<b>3,10</b>
ТССЦ111-0152	Зажим анкерный (СИП) SO 69.95	<b>4,74</b>
ТССЦ111-0153	Зажим анкерный (СИП) SO 157.1	<b>5,09</b>
ТССЦ111-0154	Зажим анкерный (СИП) SO 158.1	<b>5,09</b>
ТССЦ111-0155	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	<b>2,00</b>
ТССЦ111-0184	Зажим поддерживающий марки SO 140	<b>1,97</b>
ТССЦ111-0185	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1	<b>2,55</b>
ТССЦ111-0186	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11	<b>1,65</b>
ТССЦ111-3103	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630	<b>3,30</b>
ТССЦ111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95	<b>3,28</b>
ТССЦ111-3202	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50	<b>3,20</b>
ТССЦ111-3210	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N	<b>3,20</b>
ТССЦ111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 50	<b>2,54</b>

ТССЦ111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54	<b>2,54</b>
ТССЦ111-3246	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16	<b>2,54</b>
ТССЦ111-3247	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25	<b>2,53</b>
ТССЦ111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35	<b>2,53</b>
ТССЦ111-3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70	<b>2,55</b>
ТССЦ111-3250	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95	<b>2,55</b>
ТССЦ111-3251	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120	<b>2,54</b>
ТССЦ111-3252	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150	<b>2,54</b>
ТССЦ111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	<b>5,63</b>
ТССЦ111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	<b>4,43</b>

*Группа: Изоляторы*

ТССЦ111-0179	Изоляторы	<b>4,73</b>
--------------	-----------	-------------

*Группа: Консоли изолированные*

ТССЦ111-0025	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	<b>1,98</b>
ТССЦ111-0026	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	<b>1,98</b>
ТССЦ111-0027	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	<b>1,98</b>
ТССЦ111-0028	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	<b>1,98</b>
ТССЦ111-0029	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	<b>1,98</b>
ТССЦ111-0030	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	<b>1,98</b>
ТССЦ111-0031	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	<b>1,98</b>
ТССЦ111-0032	Консоли изолированные швеллерные с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	<b>1,98</b>
ТССЦ111-0033	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	<b>2,18</b>
ТССЦ111-0034	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	<b>2,18</b>
ТССЦ111-0035	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	<b>2,09</b>
ТССЦ111-0036	Консоли швеллерные марки ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	<b>2,18</b>
ТССЦ111-0037	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	<b>2,28</b>
ТССЦ111-0038	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	<b>2,18</b>
ТССЦ111-0039	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	<b>2,13</b>
ТССЦ111-0040	Консоли швеллерные марки ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	<b>2,18</b>

*Группа: Консоли неизолированные*

ТССЦ111-0011	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	<b>2,20</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ111-0012	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	<b>2,20</b>
ТССЦ111-0013	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	<b>2,20</b>
ТССЦ111-0014	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	<b>2,20</b>
ТССЦ111-0015	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	<b>2,21</b>
ТССЦ111-0016	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	<b>2,21</b>
ТССЦ111-0017	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	<b>2,20</b>
ТССЦ111-0018	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	<b>2,21</b>
ТССЦ111-0019	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ111-0020	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ111-0021	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ111-0022	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ111-0023	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ111-0024	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	<b>2,14</b>

*Группа: Конструкции*

ТССЦ111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	<b>2,12</b>
ТССЦ111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	<b>2,26</b>

*Группа: Кронштейны*

ТССЦ111-0041	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	<b>3,42</b>
ТССЦ111-0042	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	<b>3,42</b>
ТССЦ111-0043	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные	<b>3,42</b>
ТССЦ111-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	<b>3,42</b>
ТССЦ111-0045	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные	<b>3,42</b>
ТССЦ111-0046	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	<b>3,42</b>
ТССЦ111-0047	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные	<b>3,42</b>

ТССЦ111-0048	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные	<b>3,42</b>
ТССЦ111-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные	<b>3,42</b>
ТССЦ111-0050	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	<b>3,42</b>
ТССЦ111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	<b>3,42</b>
ТССЦ111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	<b>3,42</b>
ТССЦ111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	<b>3,45</b>
ТССЦ111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	<b>2,53</b>
ТССЦ111-3139	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	<b>2,53</b>
ТССЦ111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	<b>2,53</b>

*Группа: Надставки*

ТССЦ111-0053	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	<b>2,11</b>
ТССЦ111-0054	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б	<b>2,11</b>
ТССЦ111-0055	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	<b>2,11</b>
ТССЦ111-0056	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-7Б	<b>2,11</b>

*Группа: Накладки*

ТССЦ111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	<b>1,92</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Оголовок крепления*

ТССЦ111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	<b>3,15</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Ограничитель грузов*

ТССЦ111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	<b>2,25</b>
ТССЦ111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	<b>2,25</b>

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	<b>3,20</b>
ТССЦ111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	<b>1,44</b>

*Группа: Соединитель стыковой*

ТССЦ111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,17</b>
ТССЦ111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,17</b>

*Группа: Схема расположения хомутов*



ТССЦ111-0061	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп оцинкованные	<b>2,33</b>
ТССЦ111-0062	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали ВСтЗсп окрашенные	<b>2,33</b>
ТССЦ111-0063	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С оцинкованные	<b>2,32</b>
ТССЦ111-0064	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали 09Г2С окрашенные	<b>2,33</b>

*Группа: Траверсы*

ТССЦ111-0067	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	<b>1,90</b>
ТССЦ111-0068	Траверсы ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	<b>1,90</b>
ТССЦ111-0069	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	<b>1,89</b>
ТССЦ111-0070	Траверсы ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	<b>1,90</b>
ТССЦ111-0071	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	<b>1,90</b>
ТССЦ111-0072	Траверсы ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	<b>1,90</b>
ТССЦ111-0073	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	<b>1,90</b>
ТССЦ111-0074	Траверсы ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	<b>1,90</b>
ТССЦ111-0103	Траверсы, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные	<b>2,41</b>
ТССЦ111-0105	Траверсы, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм сигнальные	<b>2,45</b>

*Группа: Узел крепления*

ТССЦ111-0075	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	<b>1,90</b>
ТССЦ111-0076	Узел крепления искрового промежутка окрашенный	<b>1,90</b>
ТССЦ111-0077	Узел крепления пяты консоли	<b>1,90</b>
ТССЦ111-0078	Узел крепления тяги консоли	<b>1,90</b>
ТССЦ111-0079	Узел крепления кронштейна окрашенный	<b>1,89</b>
ТССЦ111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	<b>1,89</b>

*Группа: Фиксаторы*

ТССЦ111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А	<b>1,71</b>
ТССЦ111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	<b>1,71</b>
ТССЦ111-0168	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А	<b>1,71</b>
ТССЦ111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	<b>1,71</b>
ТССЦ111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	<b>1,71</b>
ТССЦ111-0171	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	<b>1,71</b>

ТССЦ111-0172	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	<b>1,71</b>
ТССЦ111-0173	Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	<b>1,71</b>
ТССЦ111-0174	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	<b>1,71</b>
ТССЦ111-0175	Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	<b>1,71</b>
ТССЦ111-0176	Фиксатор подвешного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	<b>1,71</b>
ТССЦ111-0177	Фиксатор подвешного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	<b>1,71</b>
ТССЦ111-0178	Фиксатор подвешного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	<b>1,71</b>
ТССЦ111-0183	Фиксатор дистанционный SO70	<b>1,70</b>

*Группа: Хомуты*

ТССЦ111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	<b>2,25</b>
--------------	--------------------------	-------------

*Группа: Штанга одинарная для грузов*

ТССЦ111-0081	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	<b>3,64</b>
ТССЦ111-0082	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная	<b>3,81</b>
ТССЦ111-0083	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная	<b>3,80</b>
ТССЦ111-0084	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная	<b>3,81</b>

*Подраздел: Изделия*

*Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным*

ТССЦ111-0088	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ111-0089	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ111-0090	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ111-0091	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ111-0092	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ111-0093	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ111-0094	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ111-0095	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ111-0096	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	<b>2,71</b>

ТССЦ111-0097	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ111-0098	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ111-0099	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ111-0100	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ111-0102	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ111-0108	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	<b>2,71</b>
ТССЦ111-0113	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	<b>2,71</b>
ТССЦ111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	<b>2,70</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ111-0117	Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ	<b>4,89</b>
ТССЦ111-0119	Джемпер штепсельный типа II.20.00.00СБ	<b>4,89</b>
ТССЦ111-0121	Джемпер штепсельный типа III.21.00.00СБ	<b>4,90</b>
ТССЦ111-0122	Джемпер штепсельный типа IV.22.00.00СБ	<b>4,90</b>
ТССЦ111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	<b>4,60</b>
ТССЦ111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	<b>4,60</b>
ТССЦ111-0125	Замок Мелентьева	<b>4,60</b>
ТССЦ111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	<b>1,81</b>
ТССЦ111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	<b>5,83</b>
ТССЦ111-0159	Колодка клеммная, диаметром 4 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ111-0160	Колодка клеммная, диаметром 6 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ111-0161	Колодка клеммная, диаметром 10 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ111-0162	Колодка клеммная, диаметром 16 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ111-0163	Колодка клеммная, диаметром 25 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ111-0181	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,57</b>
ТССЦ111-0182	Коробка клеммная соединительная КС-4	<b>2,50</b>
ТССЦ111-0187	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм <sup>2</sup>	<b>4,57</b>

*Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и*

*сварочных работ*

*Группа: Алюмотол*

ТССЦ112-0001	Алюмотол	<b>36,25</b>
--------------	----------	--------------

*Группа: Аммонит*

ТССЦ112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	<b>8,07</b>
ТССЦ112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	<b>7,92</b>
ТССЦ112-0005	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	<b>6,61</b>
ТССЦ112-0006	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	<b>6,77</b>

*Группа: Аммонал*

ТССЦ112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	<b>5,57</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Граммонит*

ТССЦ112-0007	Граммонит 79/21 <i>Группа: Гранулотол</i>	<b>7,27</b>
ТССЦ112-0008	Гранулотол <i>Группа: Детонит</i>	<b>5,84</b>
ТССЦ112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм <i>Группа: Зажигатели огнепроводного шнура</i>	<b>5,48</b>
ТССЦ112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ <i>Группа: Заряды</i>	<b>1,91</b>
ТССЦ112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000 <i>Группа: Капсюли-детонаторы</i>	<b>6,10</b>
ТССЦ112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С <i>Группа: Пиротехнические реле</i>	<b>5,26</b>
ТССЦ112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69 <i>Группа: Провода</i>	<b>3,29</b>
ТССЦ112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>8,26</b>
ТССЦ112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>6,04</b>
ТССЦ112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>6,04</b>
ТССЦ112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	<b>11,49</b>
ТССЦ112-0016	Провод антенный МА сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>8,06</b>
ТССЦ112-0017	Провод антенный МА сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>8,09</b>
ТССЦ112-0018	Провод антенный МА сечением 4 мм <sup>2</sup> <i>Группа: Шашки детонаторы</i>	<b>8,03</b>
ТССЦ112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г <i>Группа: Шнуры</i>	<b>5,33</b>
ТССЦ112-0019	Шнур огнепроводный ОША	<b>4,39</b>
ТССЦ112-0020	Шнур детонирующий <i>Группа: Электродетонаторы</i>	<b>3,64</b>
ТССЦ112-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	<b>4,29</b>
ТССЦ112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	<b>4,11</b>
ТССЦ112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД <i>Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</i>	<b>4,78</b>
	<i>Группа: Антисептик</i>	
ТССЦ113-0388	Антисептик маслянистый	<b>17,53</b>
ТССЦ113-0396	Антисептик маслянистый	<b>17,61</b>
ТССЦ113-0430	Антисептик водный	<b>2,05</b>
ТССЦ113-0652	Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	<b>10,37</b>
ТССЦ113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	<b>12,13</b>
ТССЦ113-0679	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 1 (профилактическая обработка)	<b>6,05</b>
ТССЦ113-0680	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 2 (лечение древесины)	<b>6,00</b>
ТССЦ113-0681	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	<b>5,74</b>
ТССЦ113-0682	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 4АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	<b>4,56</b>

ТССЦ113-0683	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ" Марка 5УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	<b>5,93</b>
ТССЦ113-0684	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для древесины (цвета: бесцветный, орегон, орех)	<b>4,88</b>
ТССЦ113-0685	Состав бесхлорный "СВЕТЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	<b>5,31</b>
ТССЦ113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	<b>9,19</b>
ТССЦ113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	<b>4,36</b>
ТССЦ113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	<b>9,24</b>
ТССЦ113-8057	Состав АНТИЖУК	<b>4,54</b>
ТССЦ113-8058	Состав БИОДЕКОР	<b>4,62</b>
ТССЦ113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	<b>4,88</b>
ТССЦ113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	<b>2,75</b>
ТССЦ113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	<b>7,79</b>
ТССЦ113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	<b>10,65</b>
ТССЦ113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	<b>12,82</b>
ТССЦ113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	<b>12,68</b>
ТССЦ113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	<b>20,48</b>
ТССЦ113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	<b>16,89</b>
ТССЦ113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	<b>12,58</b>
ТССЦ113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	<b>14,63</b>
ТССЦ113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	<b>15,45</b>
ТССЦ113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	<b>14,86</b>
ТССЦ113-8077	Антисептик ХМ-11	<b>9,05</b>
ТССЦ113-8078	Антисептик КФА	<b>2,55</b>
ТССЦ113-8079	Антисептик ХМ-11	<b>6,88</b>
ТССЦ113-8089	Антисептик "Катамин"	<b>2,68</b>
ТССЦ113-8093	Антисептик КФА	<b>2,25</b>
ТССЦ113-8111	Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	<b>4,68</b>
ТССЦ113-8113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	<b>3,53</b>
ТССЦ113-8115	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	<b>5,93</b>

*Группа: Ацетон*

ТССЦ113-0002	Ацетон технический, сорт высший	<b>8,36</b>
ТССЦ113-0003	Ацетон технический, сорт I	<b>4,79</b>
ТССЦ113-0004	Ацетон технический, сорт II	<b>3,94</b>
ТССЦ113-0397	Ацетон технический, сорт высший	<b>8,35</b>
ТССЦ113-0585	Ацетон, Ч	<b>4,40</b>

*Группа: Грунтовки*

ТССЦ113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	<b>0,01</b>
ТССЦ113-0022	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	<b>2,64</b>
ТССЦ113-0023	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	<b>2,64</b>
ТССЦ113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	<b>2,84</b>
ТССЦ113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	<b>3,59</b>
ТССЦ113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	<b>3,08</b>

ТССЦ113-0027	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая	3,47
ТССЦ113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	4,96
ТССЦ113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	5,03
ТССЦ113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	4,76
ТССЦ113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	4,60
ТССЦ113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	4,97
ТССЦ113-0033	Грунтовка АК-070	4,95
ТССЦ113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	2,97
ТССЦ113-0035	Грунтовка АК-069	4,52
ТССЦ113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	3,28
ТССЦ113-0281	Грунтовка ЭП-0259	2,29
ТССЦ113-0282	Грунтовка ЭП-0199	2,66
ТССЦ113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	2,66
ТССЦ113-0336	Грунтовка ЭП-057	3,32
ТССЦ113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	3,65
ТССЦ113-0340	Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая	3,79
ТССЦ113-0341	Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая	5,14
ТССЦ113-0391	Грунтовка ГТ-752	2,26
ТССЦ113-0392	Грунтовка ГТ-760ИН	2,62
ТССЦ113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	2,65
ТССЦ113-0448	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	3,33
ТССЦ113-0449	Грунтовка полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	3,33
ТССЦ113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	4,54
ТССЦ113-0461	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	2,68
ТССЦ113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	6,51
ТССЦ113-0495	Грунтовка уретановая "Пластурел"	2,65
ТССЦ113-0496	Грунтовка уретановая цинкообогатщенная "Пластурел-Zn"	2,66
ТССЦ113-0497	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	2,65
ТССЦ113-0498	Грунтовка "Пластурел-эпокс Zn"	2,65
ТССЦ113-0543	Грунтовка HEMPADUR ZINC 17360	3,02
ТССЦ113-0544	Грунтовка HEMPADUR FAST DRY 15560	2,66
ТССЦ113-0545	Грунтовка HEMPELS PRIMER 13P01	2,66
ТССЦ113-0546	Грунтовка HEMPAQUICK PRIMER 13624	2,65
ТССЦ113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	4,23
ТССЦ113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер СМ	2,64
ТССЦ113-0599	Грунтовка Матакрил Праймер	2,67
ТССЦ113-0629	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	2,66
ТССЦ113-0638	Грунтовка ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	2,51
ТССЦ113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	2,64
ТССЦ113-0653	Грунтовка Muki EPS	2,64
ТССЦ113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	2,64
ТССЦ113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	2,64
ТССЦ113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	2,64
ТССЦ113-0677	Грунт-краска антикоррозийная цинконаполненная ЦХСК-1467	3,16
ТССЦ113-0678	Грунтовка цинконаполненная "Цинар"	2,82
ТССЦ113-0686	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	2,75
ТССЦ113-0691	Грунтовка ГФ-032	2,25

ТССЦ113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	<b>2,59</b>
ТССЦ113-0716	Грунтовка полиуретановая антикоррозионная, марка "WG-Ferrogalvanic"	<b>2,76</b>
ТССЦ113-0719	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	<b>2,74</b>
ТССЦ113-0726	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух-компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	<b>3,15</b>
ТССЦ113-0727	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	<b>2,74</b>
ТССЦ113-0728	Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	<b>2,74</b>
ТССЦ113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	<b>3,09</b>
ТССЦ113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	<b>3,15</b>
ТССЦ113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	<b>3,15</b>
ТССЦ113-0737	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	<b>2,74</b>
ТССЦ113-0738	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	<b>2,74</b>
ТССЦ113-0739	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	<b>2,75</b>
ТССЦ113-3465	Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	<b>4,90</b>

*Группа: Жидкости*

ТССЦ113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	<b>9,75</b>
ТССЦ113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	<b>3,66</b>
ТССЦ113-0362	Жидкость индикаторная	<b>5,06</b>
ТССЦ113-0410	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	<b>9,75</b>
ТССЦ113-0454	Жидкость кремнийорганическая	<b>3,14</b>
ТССЦ113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	<b>2,63</b>
ТССЦ113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	<b>2,84</b>
ТССЦ113-0552	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	<b>2,65</b>
ТССЦ113-0553	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	<b>2,30</b>
ТССЦ113-0554	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	<b>2,65</b>
ТССЦ113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	<b>2,65</b>
ТССЦ113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	<b>3,14</b>
ТССЦ113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	<b>2,74</b>
ТССЦ113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	<b>3,35</b>
ТССЦ113-0660	Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MASTERSEAL 303 В	<b>2,87</b>
ТССЦ113-0661	Покрытие гидрофобизирующее силансиласановое на водной основе MASTERSEAL 321 В	<b>2,89</b>
ТССЦ113-0667	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	<b>2,65</b>
ТССЦ113-0675	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	<b>2,91</b>
ТССЦ113-0676	Грунтовка-антисептик (против грибков и плесеней) "БИРС Гидрофоб специализированный"	<b>2,91</b>
ТССЦ113-0698	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	<b>7,61</b>

*Группа: Калий*

ТССЦ113-0051	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	<b>6,08</b>
ТССЦ113-0052	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	<b>6,09</b>
ТССЦ113-0053	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	<b>6,09</b>
ТССЦ113-0054	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт I	<b>6,34</b>
ТССЦ113-0055	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт II	<b>6,34</b>
ТССЦ113-0056	Калий углекислый технический (поташ) полутораводный, сорт III	<b>6,46</b>
ТССЦ113-0294	Калий едкий технический	<b>7,94</b>
ТССЦ113-0563	Калий двухромовый	<b>11,29</b>
ТССЦ113-0564	Калий двуххромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	<b>7,71</b>
ТССЦ113-0565	Калий дицианоурат	<b>4,62</b>
ТССЦ113-0566	Калий железисто-синеродистый	<b>7,20</b>
ТССЦ113-0567	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	<b>7,16</b>
ТССЦ113-0568	Калий марганцовокислый	<b>7,16</b>
ТССЦ113-0569	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	<b>7,56</b>
ТССЦ113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	<b>6,84</b>
ТССЦ113-0571	Калий пиррофосфорнокислый	<b>6,08</b>
ТССЦ113-0572	Калий роданистый	<b>5,95</b>
ТССЦ113-0573	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	<b>6,99</b>
ТССЦ113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	<b>6,99</b>
ТССЦ113-0575	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)	<b>7,01</b>
ТССЦ113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	<b>7,02</b>
ТССЦ113-0577	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	<b>3,38</b>
ТССЦ113-0578	Калий хромовокислый	<b>7,01</b>
ТССЦ113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	<b>7,56</b>
ТССЦ113-0699	Калий персульфат	<b>7,76</b>

*Группа: Каучук*

ТССЦ113-0057	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	<b>4,03</b>
ТССЦ113-0058	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А	<b>4,04</b>
ТССЦ113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	<b>4,03</b>
ТССЦ113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	<b>5,55</b>
ТССЦ113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	<b>4,50</b>
ТССЦ113-0641	Каучук изоцианатный маслонеполненный ФП-65-2М	<b>5,38</b>

*Группа: Кислотоупорные изделия*

ТССЦ113-0047	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	<b>3,20</b>
ТССЦ113-0048	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II	<b>3,22</b>
ТССЦ113-0049	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	<b>3,21</b>



ТССЦ113-0050	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II	<b>3,23</b>
ТССЦ113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	<b>2,29</b>
ТССЦ113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	<b>2,29</b>
ТССЦ113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	<b>3,12</b>
ТССЦ113-0411	Труба винилпластовая	<b>2,52</b>
ТССЦ113-0412	Трубы из пропитанного графита	<b>2,65</b>
ТССЦ113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	<b>2,66</b>
ТССЦ113-0414	Труба винилпластовая диаметром 16 мм	<b>2,35</b>
ТССЦ113-0415	Труба винилпластовая диаметром 25 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ113-0416	Труба винилпластовая диаметром 32 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ113-0417	Труба винилпластовая диаметром 40 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ113-0418	Труба винилпластовая диаметром 63 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ113-0644	Труба винилпластовая диаметром 50 мм	<b>2,42</b>
ТССЦ113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	<b>2,21</b>

*Группа: Кислотоупорный кирпич*

ТССЦ113-0062	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А	<b>9,18</b>
ТССЦ113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	<b>13,13</b>
ТССЦ113-0064	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В	<b>11,24</b>
ТССЦ113-0065	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А	<b>8,47</b>
ТССЦ113-0066	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б	<b>8,18</b>
ТССЦ113-0067	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В	<b>8,32</b>
ТССЦ113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	<b>8,96</b>
ТССЦ113-0069	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б	<b>8,30</b>
ТССЦ113-0070	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс В	<b>9,82</b>

*Группа: Кислотоупорные насадки*

ТССЦ113-0113	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм	<b>8,98</b>
ТССЦ113-0114	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм	<b>9,03</b>
ТССЦ113-0115	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм	<b>9,01</b>
ТССЦ113-0116	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	<b>8,89</b>
ТССЦ113-0117	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм	<b>9,06</b>
ТССЦ113-0118	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм	<b>9,06</b>
ТССЦ113-0119	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм	<b>8,64</b>
ТССЦ113-0120	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 25 мм	<b>8,66</b>

ТССЦ113-0121	Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 50 мм	<b>8,73</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Кислотоупорные плитки*

ТССЦ113-0130	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	<b>7,45</b>
ТССЦ113-0131	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ113-0132	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	<b>7,42</b>
ТССЦ113-0133	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	<b>6,89</b>
ТССЦ113-0134	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ113-0135	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ113-0136	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ113-0137	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ113-0138	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ113-0139	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	<b>4,59</b>
ТССЦ113-0140	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ113-0141	Плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ113-0142	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ113-0143	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ113-0144	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ113-0145	Плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ113-0146	Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	<b>8,19</b>
ТССЦ113-0148	Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм	<b>8,52</b>
ТССЦ113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	<b>5,81</b>

*Группа: Клей*

ТССЦ113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	<b>13,61</b>
ТССЦ113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	<b>14,89</b>
ТССЦ113-0075	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший	<b>11,83</b>
ТССЦ113-0076	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт I	<b>11,84</b>
ТССЦ113-0273	Клей эпоксидный	<b>3,80</b>
ТССЦ113-0304	Клей резиновый № 88-Н	<b>3,55</b>
ТССЦ113-0333	Клей резиновый № 2572-1	<b>11,26</b>
ТССЦ113-0334	Клей резиновый № 4508	<b>9,60</b>
ТССЦ113-0381	Клей марки ГИПК-14	<b>12,13</b>
ТССЦ113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	<b>8,80</b>
ТССЦ113-0390	Клей ХВК-2А	<b>8,04</b>
ТССЦ113-0393	Клей «Армофлекс» 520	<b>10,04</b>

ТССЦ113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	<b>3,77</b>
ТССЦ113-0426	Клей эпоксидный	<b>5,83</b>
ТССЦ113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	<b>4,36</b>
ТССЦ113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	<b>6,44</b>
ТССЦ113-0626	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	<b>6,73</b>
ТССЦ113-0627	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	<b>7,24</b>
ТССЦ113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	<b>6,82</b>
ТССЦ113-0669	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	<b>8,80</b>
ТССЦ113-0701	Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	<b>4,95</b>
ТССЦ113-8000	Клей универсальный, водостойкий "УМЕЛЕЦ"	<b>6,13</b>
ТССЦ113-8036	Клеи жидкие гвозди ALEX+, DAP	<b>9,29</b>
ТССЦ113-8037	Клеи жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO	<b>11,26</b>
ТССЦ113-8038	Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	<b>10,20</b>
ТССЦ113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	<b>5,63</b>
ТССЦ113-8040	Клей БМК-5к	<b>8,18</b>
ТССЦ113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	<b>3,73</b>
ТССЦ113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	<b>8,18</b>
ТССЦ113-8043	Клей силикатный	<b>4,47</b>
ТССЦ113-8044	Клей строительный КС-Универсал	<b>4,89</b>
ТССЦ113-8045	Клей строительный ЛАКРА	<b>8,70</b>
ТССЦ113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	<b>6,30</b>
ТССЦ113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	<b>6,18</b>
ТССЦ113-8080	Клей для мембраны Resitrix "G-2000"	<b>4,90</b>
ТССЦ113-8090	Клей силикатный	<b>4,33</b>
ТССЦ113-8099	Клей строительный "КС-3"	<b>5,35</b>

*Группа: Компаунд*

ТССЦ113-0298	Компаунд эпоксидный	<b>3,19</b>
ТССЦ113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	<b>3,68</b>
ТССЦ113-1939	Компаунд эпоксидный К-153	<b>4,36</b>
ТССЦ113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	<b>4,28</b>
ТССЦ113-1941	Компаунд битумный МБ-70	<b>3,77</b>
ТССЦ113-1942	Компаунд КЛТ-30	<b>13,43</b>
ТССЦ113-1943	Компаунд КЛТ-50	<b>13,43</b>
ТССЦ113-1944	Катализатор К-18	<b>57,39</b>
ТССЦ113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	<b>4,84</b>
ТССЦ113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	<b>3,82</b>
ТССЦ113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	<b>3,83</b>
ТССЦ113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	<b>3,83</b>
ТССЦ113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	<b>3,82</b>
ТССЦ113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	<b>3,82</b>
ТССЦ113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	<b>3,82</b>
ТССЦ113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	<b>7,95</b>
ТССЦ113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	<b>3,25</b>

*Группа: Композиции*

ТССЦ113-0170	Органо-силикатная композиция ОС-11-07	<b>2,48</b>
ТССЦ113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	<b>2,36</b>
ТССЦ113-0300	Композиция «Галополим-02»	<b>3,19</b>
ТССЦ113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	<b>2,05</b>
ТССЦ113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	<b>2,72</b>
ТССЦ113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	<b>3,92</b>
ТССЦ113-0377	Композиция клеевая	<b>3,93</b>

ТССЦ113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	<b>3,38</b>
ТССЦ113-0645	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	<b>2,37</b>
ТССЦ113-1672	Композиция «Стиропрен»	<b>2,05</b>
ТССЦ113-8002	Композиция «А» адгезионная	<b>2,10</b>
ТССЦ113-8003	Композиция полимерная	<b>2,83</b>
ТССЦ113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	<b>7,19</b>
ТССЦ113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	<b>7,26</b>
ТССЦ113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	<b>12,37</b>
ТССЦ113-8083	Композиция полиуретановая "Ферротан"	<b>4,36</b>
ТССЦ113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	<b>2,37</b>
ТССЦ113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинол"	<b>2,37</b>
ТССЦ113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	<b>2,37</b>

*Группа: Краски*

ТССЦ113-0013	Белила титановые МА-25	<b>2,70</b>
ТССЦ113-0406	Белила титановые МА-25	<b>2,70</b>
ТССЦ113-0442	Краска "Цинол"	<b>1,58</b>
ТССЦ113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	<b>8,25</b>
ТССЦ113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	<b>8,20</b>
ТССЦ113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	<b>2,54</b>
ТССЦ113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	<b>2,35</b>
ТССЦ113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	<b>2,11</b>
ТССЦ113-0477	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelpant-PU-Combination 100», цвет черный	<b>7,87</b>
ТССЦ113-0511	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	<b>1,89</b>
ТССЦ113-0512	Краска HEMPADUR 47200	<b>1,89</b>
ТССЦ113-0605	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-012	<b>1,87</b>
ТССЦ113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	<b>2,89</b>
ТССЦ113-0710	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	<b>7,42</b>
ТССЦ113-0725	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	<b>2,66</b>
ТССЦ113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	<b>2,59</b>
ТССЦ113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	<b>2,59</b>
ТССЦ113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	<b>2,59</b>

*Группа: Лаки*

ТССЦ113-0079	Лак БТ-577	<b>5,05</b>
ТССЦ113-0080	Лак БТ-783	<b>5,96</b>
ТССЦ113-0081	Лак БТ-987	<b>4,27</b>
ТССЦ113-0082	Лак БТ-988	<b>4,81</b>
ТССЦ113-0083	Лак ЭП-730	<b>2,68</b>
ТССЦ113-0084	Лак ЭП-5122	<b>3,58</b>
ТССЦ113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	<b>3,61</b>
ТССЦ113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	<b>4,75</b>
ТССЦ113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	<b>3,94</b>
ТССЦ113-0088	Лак ХП-734, марка Б	<b>3,94</b>
ТССЦ113-0089	Лак ХВ-784	<b>5,12</b>
ТССЦ113-0090	Лак ХС-76 химвстойкий	<b>3,85</b>

ТССЦ113-0091	Лак ХС-724	4,10
ТССЦ113-0272	Лак ЭП-96	3,86
ТССЦ113-0335	Лак этинолевый	3,63
ТССЦ113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	3,46
ТССЦ113-0409	Лак БТ-577	5,05
ТССЦ113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	4,47
ТССЦ113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	4,46
ТССЦ113-0451	Лак "Виникор-63"	4,80
ТССЦ113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	3,68
ТССЦ113-0602	Лак финишный Матакрил STC	4,57
ТССЦ113-0616	Лак БТ-5100	3,15
ТССЦ113-0617	Лак БТ-99	3,66
ТССЦ113-0659	Финишлак 105	4,57
ТССЦ113-1786	Лак битумный БТ-123	4,55
ТССЦ113-3552	Лак битумный 66	3,73
ТССЦ113-3553	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	3,15

*Группа: Материалы общего назначения*

ТССЦ113-0001	Аэросил, марка А-175	3,30
ТССЦ113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	4,16
ТССЦ113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	6,63
ТССЦ113-0007	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В	6,39
ТССЦ113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	4,95
ТССЦ113-0009	Анилин солянокислый технический	5,55
ТССЦ113-0010	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	7,26
ТССЦ113-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка Б, сорт I	6,82
ТССЦ113-0014	Бутилкаучук, марка А	3,20
ТССЦ113-0015	Бутилкаучук, марка Б	3,21
ТССЦ113-0016	Бутилкаучук, марка В	3,21
ТССЦ113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	3,70
ТССЦ113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	3,72
ТССЦ113-0019	Глет свинцовый Г-1	4,72
ТССЦ113-0020	Глет свинцовый Г-2	4,72
ТССЦ113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	4,76
ТССЦ113-0038	Дихлорэтан технический, сорт II	4,76
ТССЦ113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	3,52
ТССЦ113-0040	Диэтилентриамин технический сорт высший	4,71
ТССЦ113-0041	Диэтилентриамин технический сорт I	4,71
ТССЦ113-0077	Ксилол нефтяной марки А	8,43
ТССЦ113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой) марки ВН	3,80
ТССЦ113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	4,26
ТССЦ113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	5,01
ТССЦ113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	5,39
ТССЦ113-0102	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	5,02
ТССЦ113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	4,87
ТССЦ113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	4,13
ТССЦ113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	4,88
ТССЦ113-0127	Пентапласт марки А-4	2,89
ТССЦ113-0128	Пластикат листовой	4,87
ТССЦ113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	1,93

ТССЦ113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	<b>4,89</b>
ТССЦ113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	<b>4,93</b>
ТССЦ113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	<b>4,93</b>
ТССЦ113-0171	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт I	<b>4,77</b>
ТССЦ113-0172	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт II	<b>4,77</b>
ТССЦ113-0173	Сажа белая марки У-333	<b>4,88</b>
ТССЦ113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	<b>5,20</b>
ТССЦ113-0175	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	<b>5,45</b>
ТССЦ113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки В	<b>5,46</b>
ТССЦ113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	<b>5,53</b>
ТССЦ113-0178	Сополимер БМК-5, марок В	<b>6,89</b>
ТССЦ113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	<b>4,14</b>
ТССЦ113-0181	Тиокол марки ДА РВДМ	<b>3,91</b>
ТССЦ113-0182	Тиокол марки П	<b>3,91</b>
ТССЦ113-0184	Толулендиизоцианат (продукт 102Т), сорт высший	<b>3,66</b>
ТССЦ113-0185	Толулендиизоцианат (продукт 102Т), сорт I	<b>3,66</b>
ТССЦ113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	<b>2,98</b>
ТССЦ113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	<b>3,35</b>
ТССЦ113-0192	Фурфурол технический сорт высший	<b>4,21</b>
ТССЦ113-0193	Фурфурол технический сорт первый	<b>4,24</b>
ТССЦ113-0264	Эфир этиловый технический	<b>2,99</b>
ТССЦ113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	<b>2,95</b>
ТССЦ113-0266	Селикагель гранулированный	<b>4,88</b>
ТССЦ113-0267	Антипирен «Роса»	<b>5,38</b>
ТССЦ113-0268	Соль кровяная желтая	<b>4,87</b>
ТССЦ113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	<b>3,82</b>
ТССЦ113-0271	Этилцеллюлоза	<b>4,56</b>
ТССЦ113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	<b>7,82</b>
ТССЦ113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	<b>4,87</b>
ТССЦ113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-ЗХН	<b>5,12</b>
ТССЦ113-0301	Песок металлический	<b>8,55</b>
ТССЦ113-0306	Маршалит	<b>3,79</b>
ТССЦ113-0311	Мономер ФА (фурфурацетоновый)	<b>4,81</b>
ТССЦ113-0312	Графит измельченный	<b>5,26</b>
ТССЦ113-0314	Кокс молотый	<b>5,75</b>
ТССЦ113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	<b>4,24</b>
ТССЦ113-0352	Прутки сварочные из винипласта	<b>9,55</b>
ТССЦ113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	<b>4,99</b>
ТССЦ113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	<b>5,97</b>
ТССЦ113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	<b>5,97</b>
ТССЦ113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	<b>4,12</b>
ТССЦ113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	<b>4,87</b>
ТССЦ113-0368	Стекло жидкое калийное	<b>8,20</b>
ТССЦ113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	<b>4,34</b>
ТССЦ113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	<b>10,58</b>
ТССЦ113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	<b>4,86</b>
ТССЦ113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	<b>4,87</b>

ТССЦ113-0403	Графит измельченный	<b>5,25</b>
ТССЦ113-0404	Стекло жидкое калийное	<b>8,36</b>
ТССЦ113-0407	Кокс молотый	<b>3,91</b>
ТССЦ113-0408	Эфир этиловый технический	<b>4,56</b>
ТССЦ113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	<b>3,79</b>
ТССЦ113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	<b>4,37</b>
ТССЦ113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	<b>5,12</b>
ТССЦ113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	<b>3,36</b>
ТССЦ113-0428	Силикагель-индикатор	<b>2,59</b>
ТССЦ113-0432	Аммоний специальный	<b>3,76</b>
ТССЦ113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	<b>4,23</b>
ТССЦ113-0445	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	<b>5,33</b>
ТССЦ113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	<b>5,37</b>
ТССЦ113-0447	Материал защитный антикоррозионный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	<b>5,06</b>
ТССЦ113-0455	Трихлорэтилен	<b>5,25</b>
ТССЦ113-0457	Формалин	<b>3,66</b>
ТССЦ113-0458	Формалин	<b>3,57</b>
ТССЦ113-0462	Катион-активная эмульсия	<b>4,80</b>
ТССЦ113-0470	Раствор Эмако	<b>3,27</b>
ТССЦ113-0473	Метиленхлорид	<b>5,05</b>
ТССЦ113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	<b>7,66</b>
ТССЦ113-0540	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроиспаряемый)	<b>4,86</b>
ТССЦ113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	<b>7,71</b>
ТССЦ113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	<b>5,07</b>
ТССЦ113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	<b>4,84</b>
ТССЦ113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	<b>4,35</b>
ТССЦ113-0559	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	<b>4,86</b>
ТССЦ113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	<b>6,70</b>
ТССЦ113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	<b>5,06</b>
ТССЦ113-0581	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	<b>5,25</b>
ТССЦ113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	<b>4,12</b>
ТССЦ113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	<b>8,24</b>
ТССЦ113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	<b>7,82</b>
ТССЦ113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	<b>4,14</b>
ТССЦ113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	<b>3,02</b>
ТССЦ113-0594	Ксилол	<b>3,98</b>
ТССЦ113-0596	Кадмий сернокислый	<b>5,00</b>
ТССЦ113-0597	О-ксилол	<b>3,79</b>
ТССЦ113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремохлор-МБ"	<b>4,13</b>
ТССЦ113-0650	Рофамин технический (октадециламин)	<b>3,72</b>
ТССЦ113-0658	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	<b>4,86</b>
ТССЦ113-0668	Очиститель Гидротэкс О	<b>5,36</b>
ТССЦ113-0687	Металлополимер "Аварийный"	<b>2,89</b>
ТССЦ113-0688	Металлополимер "Укрепляющий"	<b>2,89</b>

ТССЦ113-0692	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	<b>5,94</b>
ТССЦ113-0693	Аммоний роданистый	<b>1,58</b>
ТССЦ113-0694	Аммоний сернистый	<b>1,21</b>
ТССЦ113-0695	Бутандиол-1,4	<b>9,46</b>
ТССЦ113-0696	Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтаноат) чистый	<b>3,11</b>
ТССЦ113-0697	Вещества вспомогательные (смачиватели), марка ОП-7, ОП-10	<b>5,43</b>
ТССЦ113-0700	Эфир метиловый уксусной кислоты (ацетат)	<b>3,12</b>
ТССЦ113-0703	Графит кристаллический литейный	<b>12,38</b>
ТССЦ113-0704	Графит кристаллический смазочный	<b>18,82</b>
ТССЦ113-0705	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-1", размер 300x200x35 мм	<b>7,68</b>
ТССЦ113-0706	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс-ОТП-3", размер 300x200x12 мм	<b>7,68</b>
ТССЦ113-0715	Очиститель Sika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	<b>11,85</b>
ТССЦ113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	<b>5,35</b>
ТССЦ113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	<b>5,34</b>
ТССЦ113-8005	Нафтезит кобальтовый	<b>4,34</b>
ТССЦ113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	<b>2,98</b>

*Группа: Огнезащита*

ТССЦ113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	<b>2,81</b>
ТССЦ113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	<b>3,28</b>
ТССЦ113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	<b>3,38</b>
ТССЦ113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	<b>3,58</b>
ТССЦ113-0096	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171	<b>3,93</b>
ТССЦ113-0097	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	<b>6,24</b>
ТССЦ113-0126	Паста огнезащитная ОПК	<b>1,66</b>
ТССЦ113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	<b>3,97</b>
ТССЦ113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	<b>3,28</b>
ТССЦ113-0419	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	<b>6,24</b>
ТССЦ113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	<b>1,98</b>
ТССЦ113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	<b>1,97</b>
ТССЦ113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	<b>1,99</b>
ТССЦ113-0504	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	<b>1,98</b>
ТССЦ113-0505	Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	<b>1,85</b>
ТССЦ113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	<b>1,70</b>
ТССЦ113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	<b>1,91</b>
ТССЦ113-0508	Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ»	<b>1,94</b>
ТССЦ113-0509	Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	<b>1,93</b>
ТССЦ113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	<b>1,93</b>
ТССЦ113-0514	Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак»	<b>1,91</b>
ТССЦ113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	<b>1,64</b>



ТССЦ113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	<b>5,90</b>
ТССЦ113-0517	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	<b>5,56</b>
ТССЦ113-0518	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	<b>6,13</b>
ТССЦ113-0519	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-М»	<b>4,10</b>
ТССЦ113-0520	Краска огнезащитная «Эврика»	<b>1,42</b>
ТССЦ113-0521	Краска огнезащитная «КП-1»	<b>7,27</b>
ТССЦ113-0522	Краска огнезащитная «КП-2»	<b>11,43</b>
ТССЦ113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	<b>1,39</b>
ТССЦ113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	<b>9,37</b>
ТССЦ113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	<b>3,01</b>
ТССЦ113-0526	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	<b>12,91</b>
ТССЦ113-0527	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С»	<b>12,74</b>
ТССЦ113-0528	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	<b>12,48</b>
ТССЦ113-0529	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	<b>12,48</b>
ТССЦ113-0530	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	<b>6,73</b>
ТССЦ113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	<b>4,14</b>
ТССЦ113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	<b>2,70</b>
ТССЦ113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	<b>2,25</b>
ТССЦ113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	<b>6,63</b>
ТССЦ113-0541	Пленка огнезащитная	<b>2,27</b>
ТССЦ113-0618	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	<b>2,69</b>
ТССЦ113-0619	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916К	<b>4,00</b>
ТССЦ113-0635	Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS	<b>8,43</b>
ТССЦ113-0636	Состав огнезащитный FIRETEX M90	<b>8,43</b>
ТССЦ113-0637	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	<b>8,43</b>
ТССЦ113-0690	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-921	<b>4,00</b>
ТССЦ113-0707	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	<b>1,39</b>
ТССЦ113-0711	Состав огнезащитный атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	<b>9,59</b>
ТССЦ113-0714	Краска огнезащитная "Аквест-01В"	<b>4,87</b>
ТССЦ113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная	<b>1,96</b>
ТССЦ113-1779	Краска огнезащитная	<b>10,35</b>
ТССЦ113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	<b>10,56</b>
ТССЦ113-2234	Биопирен "МИГ-09"	<b>8,78</b>
ТССЦ113-8048	Краска огнезащитная «АЗНАР»	<b>3,38</b>
ТССЦ113-8049	Краска огнезащитная «БАРЬЕР-87»	<b>3,38</b>
ТССЦ113-8050	Краска огнезащитная «ПИРЕКС»	<b>4,57</b>
ТССЦ113-8051	Покрытие огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	<b>1,88</b>
ТССЦ113-8052	Покрытие огнезащитное «ВУПРОТЕК-1», для древесины	<b>2,73</b>
ТССЦ113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	<b>9,11</b>
ТССЦ113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	<b>8,22</b>
ТССЦ113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	<b>8,33</b>
ТССЦ113-8101	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", цвет белый	<b>2,75</b>
ТССЦ113-8102	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон светлый	<b>2,75</b>

ТССЦ113-8103	Краска огнезащитная "БИРСС Огнестоп", тон средний	<b>2,75</b>
ТССЦ113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	<b>2,34</b>
ТССЦ113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	<b>2,57</b>
ТССЦ113-8106	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысаливающийся (готовый раствор)	<b>3,76</b>
ТССЦ113-8107	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	<b>2,05</b>
ТССЦ113-8108	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	<b>2,00</b>
ТССЦ113-8109	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины, бесцветное	<b>2,23</b>
ТССЦ113-8116	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	<b>3,58</b>
ТССЦ113-8117	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-76044141-06)	<b>3,58</b>
ТССЦ113-8118	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	<b>3,58</b>
ТССЦ113-8119	Краска огнезащитная водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	<b>3,58</b>
ТССЦ113-8120	Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender M solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	<b>3,53</b>
ТССЦ113-8121	Краска огнезащитная органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	<b>3,53</b>

*Группа: Отвердители*

ТССЦ113-0122	Отвердитель № 1	<b>3,61</b>
ТССЦ113-0361	Отвердитель	<b>3,05</b>
ТССЦ113-0366	Отвердитель № 3	<b>1,91</b>
ТССЦ113-0399	Отвердитель № 1	<b>3,61</b>
ТССЦ113-0401	Отвердитель амина-фенольный АФ-2	<b>2,88</b>
ТССЦ113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Turegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	<b>2,93</b>
ТССЦ113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	<b>3,61</b>
ТССЦ113-0591	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	<b>2,31</b>
ТССЦ113-0620	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	<b>3,62</b>
ТССЦ113-0621	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	<b>3,21</b>
ТССЦ113-0622	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	<b>3,18</b>
ТССЦ113-0632	Отвердитель № 1 А	<b>2,27</b>
ТССЦ113-0702	Отвердитель полиэфирных смол Бутанокс М-50	<b>3,58</b>
ТССЦ113-0724	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (ТУ6-00209817.035-96)	<b>3,95</b>

*Группа: Паста*

ТССЦ113-0385	Паста битумная марки 200	<b>5,44</b>
ТССЦ113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	<b>4,76</b>
ТССЦ113-0387	Паста экстрактная марки 200	<b>4,66</b>
ТССЦ113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	<b>4,64</b>

ТССЦ113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	<b>6,17</b>
ТССЦ113-1777	Паста антисептическая	<b>3,63</b>
ТССЦ113-2831	Паста углеродистая	<b>5,21</b>

*Группа: Полиэтилен*

ТССЦ113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	<b>4,28</b>
ТССЦ113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	<b>4,41</b>
ТССЦ113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ113-0375	Полиэтилен листовой	<b>3,34</b>
ТССЦ113-0376	Полиэтилен шипованный	<b>1,79</b>
ТССЦ113-0478	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ113-0479	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ113-0480	Пленка для водоемов OASE Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ113-0481	Пленка для водоемов OASE Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ113-0482	Пленка для водоемов OASE OASEfol, бутылкаучковая, толщиной 1 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ113-0483	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ113-0484	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	<b>2,75</b>
ТССЦ113-0485	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	<b>2,75</b>
ТССЦ113-0486	Пленка для водоемов OASE Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	<b>2,53</b>
ТССЦ113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	<b>4,73</b>
ТССЦ113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	<b>5,97</b>
ТССЦ113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	<b>4,41</b>
ТССЦ113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	<b>2,51</b>
ТССЦ113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	<b>2,46</b>
ТССЦ113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	<b>2,46</b>

*Группа: Порошки*

ТССЦ113-0188	Фторопласт-4(порошок) марки С, П	<b>5,90</b>
ТССЦ113-0189	Фторопласт-4(порошок) марки О	<b>6,14</b>
ТССЦ113-0190	Фторопласт-4(порошок) марки Т	<b>5,75</b>
ТССЦ113-0191	Фторопласт-4(порошок) марки ПН	<b>5,22</b>
ТССЦ113-0275	Порошок никелевый	<b>5,53</b>
ТССЦ113-0308	Порошок кварцевый	<b>8,99</b>
ТССЦ113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	<b>5,03</b>
ТССЦ113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	<b>4,37</b>
ТССЦ113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	<b>4,37</b>
ТССЦ113-0383	Порошок моющий	<b>16,61</b>
ТССЦ113-0589	Порошок чистящий "Пемолукс"	<b>4,87</b>
ТССЦ113-0722	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	<b>4,92</b>
ТССЦ113-0723	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	<b>4,92</b>
ТССЦ113-8008	Порошок полирующий	<b>24,44</b>

ТССЦ113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	<b>3,34</b>
ТССЦ113-8074	Порошок полирующий Granito	<b>35,11</b>
ТССЦ113-8091	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микropорошок)	<b>4,35</b>
ТССЦ113-8112	Порошок для полировки мрамора	<b>4,85</b>
ТССЦ113-8114	Порошок шлифовальный карбид кремния	<b>16,79</b>

*Группа: Праймер*

ТССЦ113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	<b>10,52</b>
ТССЦ113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	<b>6,13</b>
ТССЦ113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	<b>5,27</b>
ТССЦ113-2222	Праймер SIPLAST	<b>6,69</b>
ТССЦ113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	<b>2,07</b>
ТССЦ113-2225	Праймер "Мастбест"	<b>4,54</b>
ТССЦ113-2226	Праймер битумный КТ премиум	<b>6,93</b>
ТССЦ113-2227	Праймер битумный КТ	<b>6,98</b>
ТССЦ113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	<b>7,01</b>
ТССЦ113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	<b>9,50</b>
ТССЦ113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	<b>8,15</b>
ТССЦ113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	<b>10,76</b>
ТССЦ113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	<b>8,83</b>
ТССЦ113-2233	Праймер "Полибит"	<b>4,61</b>
ТССЦ113-2235	Праймер "InnoPrimer"	<b>5,65</b>
ТССЦ113-3467	Праймер эпоксидный	<b>6,66</b>
ТССЦ113-3468	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	<b>4,63</b>
ТССЦ113-3469	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент А	<b>5,28</b>
ТССЦ113-3470	Праймер цинко-фосфатный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1910, компонент В	<b>5,28</b>
ТССЦ113-3471	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент А	<b>5,28</b>
ТССЦ113-3472	Праймер цинконаполненный двухкомпонентный на эпоксидной основе MASTERSEAL P 1911, компонент В	<b>5,28</b>
ТССЦ113-3473	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент А	<b>4,63</b>
ТССЦ113-3474	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MBRACE Primer, компонент В	<b>4,63</b>

*Группа: Смеси*

ТССЦ113-0318	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	<b>3,95</b>
ТССЦ113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	<b>4,13</b>
ТССЦ113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	<b>4,13</b>
ТССЦ113-0321	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	<b>3,95</b>

*Группа: Смолы*

ТССЦ113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	<b>4,40</b>
ТССЦ113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	<b>5,47</b>
ТССЦ113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	<b>3,96</b>
ТССЦ113-0164	Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная	<b>5,73</b>
ТССЦ113-0165	Смола полиэфирная ПН-1	<b>4,28</b>
ТССЦ113-0166	Смола полиэфирная ПН-3	<b>4,05</b>
ТССЦ113-0167	Смола полиамидная Л-18	<b>4,16</b>
ТССЦ113-0168	Смола карбамидная ВК-1	<b>4,51</b>
ТССЦ113-0169	Смола карбамидная КС-11	<b>4,22</b>
ТССЦ113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	<b>3,99</b>
ТССЦ113-0400	Смола эпоксидная марки ЭД-20	<b>3,96</b>
ТССЦ113-0402	Смола полиэфирная ПН-1	<b>4,29</b>
ТССЦ113-0456	Смола эпоксидная марки Turegrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	<b>3,77</b>
ТССЦ113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	<b>2,49</b>
ТССЦ113-0475	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1,14 кг(А)+ 2,86 кг(В)	<b>3,45</b>
ТССЦ113-0476	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11,4 кг(А)+ 28,6 кг(В)	<b>3,45</b>
ТССЦ113-0595	Смола полиамидная Л-18	<b>4,16</b>
ТССЦ113-0600	Смола Матакрил WL	<b>3,99</b>
ТССЦ113-0601	Смола Матакрил HiMec	<b>3,98</b>
ТССЦ113-0689	Смола полиэфирная ПН-1КТ	<b>4,28</b>

*Группа: Составы*

ТССЦ113-0378	Состав полимерцементный	<b>8,17</b>
ТССЦ113-0662	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	<b>4,83</b>
ТССЦ113-0663	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	<b>4,83</b>
ТССЦ113-0664	Средство для защиты свежееуложенного бетона MASTERTOP C782	<b>5,36</b>
ТССЦ113-0665	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	<b>5,36</b>
ТССЦ113-0666	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	<b>5,36</b>
ТССЦ113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	<b>3,64</b>

*Группа: Шпатлевка*

ТССЦ113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	<b>3,18</b>
ТССЦ113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	<b>5,78</b>
ТССЦ113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	<b>6,80</b>
ТССЦ113-0587	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	<b>3,06</b>
ТССЦ113-0633	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	<b>2,53</b>
ТССЦ113-0634	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	<b>2,53</b>
ТССЦ113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	<b>2,65</b>
ТССЦ113-8007	Полимерцементная шпатлевка	<b>3,74</b>

*Группа: Щебень*

ТССЦ113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	<b>6,69</b>
ТССЦ113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	<b>17,83</b>

ТССЦ113-0199	Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	<b>11,44</b>
ТССЦ113-0200	Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	<b>11,36</b>
ТССЦ113-0201	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм	<b>12,63</b>
ТССЦ113-0202	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм	<b>12,44</b>
ТССЦ113-0203	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм	<b>12,73</b>
ТССЦ113-0204	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм	<b>7,73</b>
ТССЦ113-0205	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм	<b>8,55</b>
ТССЦ113-0206	Щебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм	<b>8,04</b>
ТССЦ113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	<b>7,18</b>

*Группа: Эбонитосодержащие материалы*

ТССЦ113-0322	Эбонит 51-1627	<b>2,40</b>
ТССЦ113-0323	Эбонит 51-1626	<b>2,40</b>
ТССЦ113-0325	Полуэбонит 60-343	<b>2,07</b>
ТССЦ113-0326	Полуэбонит 60-344	<b>2,10</b>
ТССЦ113-0327	Полуэбонит 6631-1	<b>2,05</b>
ТССЦ113-0328	Полуэбонит 1751-7	<b>2,10</b>
ТССЦ113-0329	Полуэбонит 51-1629	<b>2,10</b>
ТССЦ113-0330	Полуэбонит ИРП-1391-8	<b>2,10</b>
ТССЦ113-0331	Полуэбонит ИРП-1394-1	<b>2,10</b>
ТССЦ113-0332	Полуэбонит ИРП-1395-1	<b>2,09</b>

*Группа: Эмаль*

ТССЦ113-0207	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая	<b>3,96</b>
ТССЦ113-0208	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	<b>3,99</b>
ТССЦ113-0209	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая	<b>2,50</b>
ТССЦ113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	<b>3,17</b>
ТССЦ113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	<b>1,91</b>
ТССЦ113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	<b>1,87</b>
ТССЦ113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	<b>5,48</b>
ТССЦ113-0214	Эмаль эпоксидная ЭП-255	<b>2,45</b>
ТССЦ113-0215	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая	<b>2,70</b>
ТССЦ113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	<b>3,33</b>
ТССЦ113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	<b>3,07</b>
ТССЦ113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	<b>2,83</b>
ТССЦ113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	<b>2,88</b>
ТССЦ113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	<b>2,87</b>
ТССЦ113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	<b>3,33</b>
ТССЦ113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	<b>3,26</b>
ТССЦ113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	<b>3,55</b>
ТССЦ113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	<b>3,46</b>
ТССЦ113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	<b>3,16</b>
ТССЦ113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	<b>4,54</b>
ТССЦ113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	<b>3,40</b>
ТССЦ113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	<b>5,54</b>
ТССЦ113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	<b>4,08</b>
ТССЦ113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	<b>4,08</b>
ТССЦ113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	<b>4,08</b>
ТССЦ113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	<b>4,08</b>

ТССЦ113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	<b>4,30</b>
ТССЦ113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	<b>3,91</b>
ТССЦ113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	<b>3,91</b>
ТССЦ113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	<b>4,22</b>
ТССЦ113-0237	Эмаль ХС-710 серая	<b>2,61</b>
ТССЦ113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	<b>4,04</b>
ТССЦ113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	<b>3,09</b>
ТССЦ113-0240	Эмаль ХС-759 белая	<b>4,04</b>
ТССЦ113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	<b>2,89</b>
ТССЦ113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	<b>2,88</b>
ТССЦ113-0243	Эмаль ХС-119 серая	<b>2,82</b>
ТССЦ113-0244	Эмаль ХС-119 черная	<b>2,94</b>
ТССЦ113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	<b>3,99</b>
ТССЦ113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	<b>5,25</b>
ТССЦ113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	<b>5,70</b>
ТССЦ113-0248	Эмаль ПФ-167	<b>2,32</b>
ТССЦ113-0249	Эмаль ХП-799	<b>5,40</b>
ТССЦ113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	<b>2,64</b>
ТССЦ113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	<b>1,72</b>
ТССЦ113-0253	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	<b>2,52</b>
ТССЦ113-0254	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	<b>2,05</b>
ТССЦ113-0255	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	<b>2,06</b>
ТССЦ113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	<b>1,55</b>
ТССЦ113-0257	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая	<b>2,06</b>
ТССЦ113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	<b>2,05</b>
ТССЦ113-0259	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая	<b>2,06</b>
ТССЦ113-0260	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая	<b>2,06</b>
ТССЦ113-0261	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	<b>2,06</b>
ТССЦ113-0262	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	<b>2,06</b>
ТССЦ113-0270	Эмаль эпоксидная ВЭП-2100	<b>4,36</b>
ТССЦ113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	<b>3,35</b>
ТССЦ113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	<b>2,51</b>
ТССЦ113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	<b>3,04</b>
ТССЦ113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	<b>2,84</b>
ТССЦ113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	<b>3,24</b>
ТССЦ113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолформальдегидная	<b>3,86</b>
ТССЦ113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	<b>2,14</b>
ТССЦ113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	<b>3,18</b>
ТССЦ113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	<b>3,19</b>
ТССЦ113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	<b>4,08</b>
ТССЦ113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	<b>3,44</b>
ТССЦ113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	<b>4,05</b>
ТССЦ113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	<b>2,59</b>
ТССЦ113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	<b>2,90</b>
ТССЦ113-0347	Эмаль ВЛ-515	<b>5,92</b>
ТССЦ113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	<b>3,04</b>
ТССЦ113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	<b>2,53</b>
ТССЦ113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	<b>5,19</b>
ТССЦ113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	<b>5,32</b>
ТССЦ113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	<b>5,19</b>
ТССЦ113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	<b>3,71</b>
ТССЦ113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	<b>3,58</b>

ТССЦ113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	<b>3,39</b>
ТССЦ113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	<b>3,82</b>
ТССЦ113-0452	Эмаль "Виникор-62"	<b>6,92</b>
ТССЦ113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	<b>3,45</b>
ТССЦ113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	<b>3,20</b>
ТССЦ113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	<b>3,45</b>
ТССЦ113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	<b>3,45</b>
ТССЦ113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	<b>3,53</b>
ТССЦ113-0492	Эмаль МЛ-12, белая	<b>2,56</b>
ТССЦ113-0493	Эмаль СС-71 серебристая	<b>4,08</b>
ТССЦ113-0533	Эмаль «Темадур 20»	<b>3,45</b>
ТССЦ113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	<b>3,45</b>
ТССЦ113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	<b>3,05</b>
ТССЦ113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	<b>3,46</b>
ТССЦ113-0547	Эмаль НЕМПАТНАНЕ TOPCOAT 55210 серая, белая	<b>3,48</b>
ТССЦ113-0548	Эмаль НЕМПАТНАНЕ HS 55610 серая, белая	<b>3,48</b>
ТССЦ113-0549	Эмаль НЕМПАQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	<b>3,48</b>
ТССЦ113-0562	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	<b>7,31</b>
ТССЦ113-0603	Эмаль ХС-500	<b>3,58</b>
ТССЦ113-0604	Эмаль ХС-510	<b>4,01</b>
ТССЦ113-0606	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	<b>3,38</b>
ТССЦ113-0607	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	<b>3,32</b>
ТССЦ113-0608	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	<b>3,38</b>
ТССЦ113-0609	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	<b>3,82</b>
ТССЦ113-0610	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая	<b>3,53</b>
ТССЦ113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	<b>3,44</b>
ТССЦ113-0612	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	<b>3,94</b>
ТССЦ113-0613	Эмаль МЛ-12, цветная	<b>2,56</b>
ТССЦ113-0614	Эмаль МЛ-165, защитная	<b>2,56</b>
ТССЦ113-0615	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	<b>3,86</b>
ТССЦ113-0630	Эмаль НЕМPELS CONTEX SMOOTH 46600 белая	<b>3,48</b>
ТССЦ113-0631	Эмаль НЕМPELS CONTEX SMOOTH 46600 серая	<b>3,48</b>
ТССЦ113-0639	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	<b>3,66</b>
ТССЦ113-0640	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	<b>3,66</b>
ТССЦ113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	<b>3,46</b>
ТССЦ113-0651	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	<b>4,71</b>
ТССЦ113-0670	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	<b>4,16</b>
ТССЦ113-0671	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	<b>4,08</b>
ТССЦ113-0672	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	<b>3,41</b>
ТССЦ113-0673	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	<b>1,01</b>
ТССЦ113-0674	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	<b>3,48</b>
ТССЦ113-0712	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	<b>2,23</b>
ТССЦ113-0713	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	<b>2,23</b>
ТССЦ113-0717	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG-Weleflex"	<b>2,82</b>
ТССЦ113-0718	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG- Sulacover"/"WG-Welesilver", цвет серый	<b>2,82</b>
ТССЦ113-0720	Эмаль ХВ-124 серая	<b>3,97</b>



ТССЦ113-0721	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	<b>3,34</b>
ТССЦ113-2428	Спрей-эмаль (белая)	<b>12,90</b>
ТССЦ113-8016	Нитроэмаль	<b>3,81</b>
ТССЦ113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	<b>6,62</b>
ТССЦ113-8018	Эмаль АК-194	<b>4,05</b>
ТССЦ113-8019	Эмаль антикислотная № 1	<b>2,89</b>
ТССЦ113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	<b>3,96</b>
ТССЦ113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	<b>4,56</b>
ТССЦ113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	<b>5,51</b>
ТССЦ113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	<b>4,77</b>
ТССЦ113-8024	Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная	<b>2,21</b>
ТССЦ113-8025	Эмаль маслостойкая	<b>3,79</b>
ТССЦ113-8026	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-22	<b>3,86</b>
ТССЦ113-8027	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	<b>4,28</b>
ТССЦ113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	<b>11,24</b>
ТССЦ113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	<b>9,17</b>
ТССЦ113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	<b>4,08</b>
ТССЦ113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	<b>6,46</b>
ТССЦ113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	<b>5,81</b>
ТССЦ113-8033	Эмаль ПЯ	<b>6,54</b>
ТССЦ113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	<b>5,37</b>
ТССЦ113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	<b>5,37</b>
ТССЦ113-8047	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	<b>4,19</b>
ТССЦ113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	<b>3,04</b>
ТССЦ113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	<b>4,72</b>
ТССЦ113-8092	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	<b>3,73</b>
ТССЦ113-8094	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	<b>3,73</b>
ТССЦ113-8095	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	<b>3,65</b>
ТССЦ113-8096	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	<b>3,66</b>
ТССЦ113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	<b>3,90</b>
ТССЦ113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	<b>3,05</b>
ТССЦ113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	<b>3,00</b>
ТССЦ113-8110	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	<b>3,17</b>

*Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств*

*защиты растений*

*Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты*

ТССЦ114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	<b>3,76</b>
ТССЦ114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	<b>5,55</b>
ТССЦ114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках	<b>11,20</b>
ТССЦ114-0006	Каинит природный насыпью	<b>14,32</b>
ТССЦ114-0007	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью	<b>12,23</b>
ТССЦ114-0008	Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I	<b>11,70</b>
ТССЦ114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	<b>8,52</b>
ТССЦ114-0010	Карбамид насыпью, марка А	<b>6,46</b>
ТССЦ114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	<b>16,01</b>
ТССЦ114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	<b>11,87</b>
ТССЦ114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	<b>10,90</b>
ТССЦ114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	<b>15,59</b>
ТССЦ114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	<b>11,58</b>

ТССЦ114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	16,74
ТССЦ114-0017	Углеаммиакаты жидкие	7,33
ТССЦ114-0018	Удобрения аммонийные жидкие	16,88
ТССЦ114-0019	Удобрения бормагниевого марки А в мешках	16,73
ТССЦ114-0020	Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34	15,86
ТССЦ114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	17,44
ТССЦ114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	17,52
ТССЦ114-0023	БИ-58	7,36
ТССЦ114-0024	Бурефен 15,9%-ный концентрат эмульсии	9,13
ТССЦ114-0025	Гексахлоран, дуст	11,57
ТССЦ114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	10,09
ТССЦ114-0027	Гранозан	10,08
ТССЦ114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	11,38
ТССЦ114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	11,31
ТССЦ114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	11,31
ТССЦ114-0031	Дихлорофос технический, марка А	11,48
ТССЦ114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	13,80
ТССЦ114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	10,83
ТССЦ114-0034	Консервант Силовен	11,51
ТССЦ114-0035	Ленацил технический	8,22
ТССЦ114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	12,64
ТССЦ114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	12,61
ТССЦ114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	10,94
ТССЦ114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	11,33
ТССЦ114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	11,44
ТССЦ114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	11,30
ТССЦ114-0044	Полидим	11,38
ТССЦ114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	11,32
ТССЦ114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	11,55
ТССЦ114-0047	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	11,34
ТССЦ114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	11,30
ТССЦ114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	11,30
ТССЦ114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	11,29
ТССЦ114-0052	Фамидофос гранулированный	10,95
ТССЦ114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	10,90
ТССЦ114-0054	Хлорофос кристаллический технический	14,35
ТССЦ114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	10,93
ТССЦ114-0056	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	12,85
ТССЦ114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	8,93
ТССЦ114-0059	Мука известняковая (доломитовая)	17,74
ТССЦ114-0063	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	11,20
ТССЦ114-0064	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	13,15
ТССЦ114-0065	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	3,44
ТССЦ114-0066	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	4,43
ТССЦ114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	10,59
ТССЦ114-0068	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	5,18
ТССЦ114-0069	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	5,27
ТССЦ114-0070	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	13,31

ТССЦ114-0071	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	<b>13,45</b>
ТССЦ114-0072	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	<b>6,64</b>
ТССЦ114-0073	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	<b>13,67</b>
ТССЦ114-0074	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Вар садовый"	<b>13,04</b>
ТССЦ114-0075	Средство защиты растений от болезней и вредителей "РанНет" садовая паста-замазка	<b>5,72</b>
ТССЦ114-0076	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" (сухая)	<b>9,85</b>
ТССЦ114-0077	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	<b>5,40</b>
ТССЦ114-0078	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	<b>5,54</b>
ТССЦ114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	<b>4,50</b>
ТССЦ114-0080	Инсектицид Актара, ВДГ	<b>7,72</b>
ТССЦ114-0081	Гербицид Ураган Форте, ВР	<b>6,03</b>

*Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия*

*Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)*

*Группа: Изделия общего назначения*

ТССЦ115-0001	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДБК	<b>5,16</b>
ТССЦ115-0002	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМС	<b>5,15</b>
ТССЦ115-0003	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДМ	<b>5,16</b>
ТССЦ115-0004	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки ДН	<b>5,19</b>
ТССЦ115-0005	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	<b>5,16</b>
ТССЦ115-0006	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	<b>5,18</b>
ТССЦ115-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	<b>5,15</b>
ТССЦ115-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	<b>5,18</b>
ТССЦ115-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	<b>5,20</b>
ТССЦ115-0010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0011	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	<b>5,17</b>
ТССЦ115-0012	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	<b>5,15</b>
ТССЦ115-0013	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	<b>5,16</b>
ТССЦ115-0014	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	<b>5,19</b>
ТССЦ115-0015	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	<b>5,16</b>

ТССЦ115-0016	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	<b>5,18</b>
ТССЦ115-0017	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	<b>5,15</b>
ТССЦ115-0018	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	<b>5,18</b>
ТССЦ115-0019	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	<b>5,20</b>
ТССЦ115-0020	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0021	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	<b>5,15</b>
ТССЦ115-0022	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	<b>5,14</b>
ТССЦ115-0023	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	<b>5,15</b>
ТССЦ115-0024	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	<b>5,17</b>
ТССЦ115-0025	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	<b>5,15</b>
ТССЦ115-0026	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	<b>5,15</b>
ТССЦ115-0027	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	<b>5,15</b>
ТССЦ115-0028	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	<b>5,18</b>
ТССЦ115-0029	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	<b>5,22</b>
ТССЦ115-0030	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0031	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	<b>5,14</b>
ТССЦ115-0032	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	<b>5,13</b>
ТССЦ115-0033	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	<b>5,13</b>
ТССЦ115-0034	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	<b>5,16</b>
ТССЦ115-0035	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	<b>5,14</b>

ТССЦ115-0036	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	<b>5,16</b>
ТССЦ115-0037	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	<b>5,14</b>
ТССЦ115-0038	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	<b>5,16</b>
ТССЦ115-0039	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	<b>5,17</b>
ТССЦ115-0040	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	<b>5,24</b>
ТССЦ115-0041	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	<b>5,13</b>
ТССЦ115-0042	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	<b>5,12</b>
ТССЦ115-0043	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	<b>5,12</b>
ТССЦ115-0044	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	<b>5,15</b>
ТССЦ115-0045	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	<b>5,13</b>
ТССЦ115-0046	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	<b>5,14</b>
ТССЦ115-0047	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	<b>5,12</b>
ТССЦ115-0048	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	<b>5,14</b>
ТССЦ115-0049	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	<b>5,16</b>
ТССЦ115-0050	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	<b>5,21</b>
ТССЦ115-0051	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	<b>5,11</b>
ТССЦ115-0052	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	<b>5,10</b>
ТССЦ115-0053	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	<b>5,10</b>
ТССЦ115-0054	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	<b>5,15</b>
ТССЦ115-0055	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	<b>5,11</b>
ТССЦ115-0056	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	<b>5,13</b>
ТССЦ115-0057	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	<b>5,11</b>
ТССЦ115-0058	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	<b>5,13</b>

ТССЦ115-0059	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	<b>5,14</b>
ТССЦ115-0060	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	<b>5,18</b>
ТССЦ115-0061	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДБК	<b>3,80</b>
ТССЦ115-0062	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДМС	<b>5,09</b>
ТССЦ115-0063	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДМ	<b>5,10</b>
ТССЦ115-0064	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки ДН	<b>5,11</b>
ТССЦ115-0065	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д2, массой до 12 кг	<b>3,79</b>
ТССЦ115-0066	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д2, массой более 12 кг	<b>3,81</b>
ТССЦ115-0067	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д7, массой до 12 кг	<b>3,80</b>
ТССЦ115-0068	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д7, массой более 12 кг	<b>3,81</b>
ТССЦ115-0069	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д9, массой до 12 кг	<b>3,80</b>
ТССЦ115-0070	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 92 марки Д9, массой более 12 кг	<b>3,84</b>
ТССЦ115-0071	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДБК	<b>3,79</b>
ТССЦ115-0072	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМС	<b>3,79</b>
ТССЦ115-0073	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДМ	<b>3,79</b>
ТССЦ115-0074	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки ДН	<b>3,80</b>
ТССЦ115-0075	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	<b>3,79</b>
ТССЦ115-0076	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	<b>3,80</b>
ТССЦ115-0077	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	<b>3,79</b>
ТССЦ115-0078	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	<b>3,79</b>
ТССЦ115-0079	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	<b>3,80</b>
ТССЦ115-0080	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	<b>3,82</b>
ТССЦ115-0081	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДБК	<b>3,78</b>
ТССЦ115-0082	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДМС	<b>3,78</b>
ТССЦ115-0083	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДМ	<b>3,78</b>
ТССЦ115-0084	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки ДН	<b>3,78</b>

ТССЦ115-0085	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	<b>3,78</b>
ТССЦ115-0086	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	<b>3,79</b>
ТССЦ115-0087	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	<b>3,78</b>
ТССЦ115-0088	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	<b>3,79</b>
ТССЦ115-0089	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	<b>3,79</b>
ТССЦ115-0090	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения № 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	<b>3,81</b>

*Группа: Изделия для мартеновских печей*

ТССЦ115-0091	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	<b>4,52</b>
ТССЦ115-0092	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 12, 20-22, 25, 26	<b>4,52</b>
ТССЦ115-0093	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 23, 27, 33, 34	<b>4,50</b>
ТССЦ115-0094	Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 35, 36	<b>4,49</b>

*Группа: Изделия для электросталеплавильных печей*

ТССЦ115-0095	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД	<b>3,24</b>
ТССЦ115-0096	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 2 марки ЭД1	<b>3,24</b>
ТССЦ115-0097	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД	<b>3,24</b>
ТССЦ115-0098	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 3, 4 марки ЭД1	<b>3,24</b>
ТССЦ115-0099	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД	<b>3,23</b>
ТССЦ115-0100	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 5, 7, 8 марки ЭД1	<b>3,24</b>
ТССЦ115-0101	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД	<b>3,23</b>
ТССЦ115-0102	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 6, 9-14 марки ЭД1	<b>3,23</b>
ТССЦ115-0103	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД	<b>3,22</b>
ТССЦ115-0104	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей № 1, 15-18 марки ЭД1	<b>3,22</b>

*Группа: Изделия для стекловаренных печей*

ТССЦ115-0105	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	<b>3,32</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ115-0106	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	<b>3,32</b>
ТССЦ115-0107	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	<b>3,31</b>
ТССЦ115-0108	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	<b>3,32</b>
ТССЦ115-0109	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	<b>3,32</b>
ТССЦ115-0110	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	<b>3,32</b>
ТССЦ115-0111	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	<b>3,32</b>
ТССЦ115-0112	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	<b>3,32</b>
ТССЦ115-0113	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0114	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	<b>3,31</b>
ТССЦ115-0115	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	<b>3,31</b>
ТССЦ115-0116	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	<b>3,31</b>
ТССЦ115-0117	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	<b>3,31</b>
ТССЦ115-0118	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	<b>3,31</b>
ТССЦ115-0119	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	<b>3,31</b>
ТССЦ115-0120	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	<b>3,31</b>





ТССЦ115-0140	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	<b>3,31</b>
<i>Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов</i>		
ТССЦ115-0141	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 1 стеновые	<b>3,53</b>
ТССЦ115-0142	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	<b>3,52</b>
ТССЦ115-0143	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 78, 79 насадочные	<b>3,50</b>
ТССЦ115-0144	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	<b>3,51</b>
ТССЦ115-0145	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	<b>3,51</b>
ТССЦ115-0146	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 76 насадочные	<b>3,50</b>
ТССЦ115-0147	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	<b>3,51</b>
ТССЦ115-0148	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	<b>3,50</b>
ТССЦ115-0149	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 75 насадочные	<b>3,49</b>
ТССЦ115-0150	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	<b>3,50</b>
ТССЦ115-0151	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 17-60 купольные, фасонные	<b>3,49</b>
ТССЦ115-0152	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 79 насадочные	<b>3,49</b>
ТССЦ115-0153	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	<b>3,48</b>
ТССЦ115-0154	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	<b>3,48</b>

ТССЦ115-0155	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	<b>3,47</b>
ТССЦ115-0156	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки ДВ № 80 насадочные	<b>3,47</b>

*Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей*

ТССЦ115-0157	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	<b>3,50</b>
ТССЦ115-0158	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	<b>3,50</b>
ТССЦ115-0159	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки КВКБ № 31, 32, 36	<b>3,49</b>

*Группа: Изделия легковесные общего назначения*

ТССЦ115-0160	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	<b>5,77</b>
ТССЦ115-0161	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	<b>5,77</b>
ТССЦ115-0162	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	<b>5,76</b>
ТССЦ115-0163	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	<b>5,76</b>
ТССЦ115-0164	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения № 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	<b>5,75</b>

*Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей*

ТССЦ115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м3 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	<b>5,76</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Изделия для коксовых печей*

ТССЦ115-0166	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 подовые	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0167	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,29</b>
ТССЦ115-0168	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 прочие	<b>3,29</b>
ТССЦ115-0169	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК подовые	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0170	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0171	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК прочие	<b>3,29</b>
ТССЦ115-0172	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДЗ подовые	<b>3,27</b>

ТССЦ115-0173	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0174	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д3 прочие	<b>3,29</b>
ТССЦ115-0175	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0176	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д4 прочие	<b>3,29</b>
ТССЦ115-0177	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 подовые	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0178	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0179	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д5 прочие	<b>3,29</b>
ТССЦ115-0180	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 подовые	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0181	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,29</b>
ТССЦ115-0182	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 5, 8, марки Д6 прочие	<b>3,30</b>
ТССЦ115-0183	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0184	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0185	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	<b>3,29</b>
ТССЦ115-0186	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0187	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0188	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	<b>3,29</b>
ТССЦ115-0189	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0190	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0191	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	<b>3,29</b>

ТССЦ115-0192	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0193	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	<b>3,29</b>
ТССЦ115-0194	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0195	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0196	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	<b>3,29</b>
ТССЦ115-0197	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0198	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,29</b>
ТССЦ115-0199	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	<b>3,31</b>
ТССЦ115-0200	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0201	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0202	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0203	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	<b>3,26</b>
ТССЦ115-0204	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0205	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0206	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0207	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0208	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ прочие	<b>3,28</b>

ТССЦ115-0209	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0210	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0211	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0212	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0213	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0214	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0215	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,29</b>
ТССЦ115-0216	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	<b>3,30</b>
ТССЦ115-0217	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	<b>3,26</b>
ТССЦ115-0218	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0219	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0220	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	<b>3,26</b>
ТССЦ115-0221	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0222	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0223	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые	<b>3,26</b>
ТССЦ115-0224	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0225	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0226	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0227	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	<b>3,28</b>

ТССЦ115-0228	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0229	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0230	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0231	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0232	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,28</b>
ТССЦ115-0233	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	<b>3,30</b>
ТССЦ115-0234	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	<b>3,26</b>
ТССЦ115-0235	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0236	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0237	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	<b>3,26</b>
ТССЦ115-0238	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0239	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0240	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые	<b>3,26</b>
ТССЦ115-0241	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,26</b>
ТССЦ115-0242	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0243	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,26</b>
ТССЦ115-0244	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0245	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	<b>3,26</b>
ТССЦ115-0246	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0247	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	<b>3,27</b>









ТССЦ115-0314	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,25</b>
ТССЦ115-0315	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д5 прочие	<b>3,25</b>
ТССЦ115-0316	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 подовые	<b>3,25</b>
ТССЦ115-0317	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	<b>3,25</b>
ТССЦ115-0318	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей № 99-102, марки Д6 прочие	<b>3,26</b>

*Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)*

ТССЦ115-0319	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0320	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0321	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0322	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0323	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0324	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0325	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБК	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0326	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 16, 19, 27 марки ДБ	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0327	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБК	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0328	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 28 марки ДБ	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0329	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБК	<b>5,25</b>
ТССЦ115-0330	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые № 33, 35, 39-41 марки ДБ	<b>5,25</b>

*Подраздел: Алюмосиликатные изделия*

*Группа: Изделия полукислые общего назначения*

ТССЦ115-0331	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>3,52</b>
ТССЦ115-0332	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>5,33</b>
ТССЦ115-0333	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	<b>5,56</b>
ТССЦ115-0334	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,36</b>

ТССЦ115-0335	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,37</b>
ТССЦ115-0336	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,32</b>
ТССЦ115-0337	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>5,32</b>
ТССЦ115-0338	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,35</b>
ТССЦ115-0339	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,34</b>
ТССЦ115-0340	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,36</b>
ТССЦ115-0341	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,30</b>
ТССЦ115-0342	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>5,31</b>
ТССЦ115-0343	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,33</b>
ТССЦ115-0344	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,33</b>
ТССЦ115-0345	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,35</b>
ТССЦ115-0346	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,30</b>
ТССЦ115-0347	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>5,30</b>
ТССЦ115-0348	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,32</b>
ТССЦ115-0349	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,32</b>
ТССЦ115-0350	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,33</b>
ТССЦ115-0351	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0352	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>5,28</b>



ТССЦ115-0373	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	<b>3,59</b>
ТССЦ115-0374	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>3,59</b>
ТССЦ115-0375	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	<b>3,59</b>
ТССЦ115-0376	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>3,58</b>
ТССЦ115-0377	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	<b>3,58</b>
ТССЦ115-0378	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	<b>3,59</b>
ТССЦ115-0379	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	<b>3,58</b>
ТССЦ115-0380	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	<b>3,58</b>

*Группа: Изделия шамотные общего назначения*

ТССЦ115-0381	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0382	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0383	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0384	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	<b>5,33</b>
ТССЦ115-0385	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ША	<b>5,32</b>
ТССЦ115-0386	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,34</b>
ТССЦ115-0387	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,36</b>
ТССЦ115-0388	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,36</b>
ТССЦ115-0389	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0390	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,29</b>
ТССЦ115-0391	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0392	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	<b>5,31</b>
ТССЦ115-0393	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	<b>5,29</b>

ТССЦ115-0394	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,31</b>
ТССЦ115-0395	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,33</b>
ТССЦ115-0396	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,33</b>
ТССЦ115-0397	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	<b>5,22</b>
ТССЦ115-0398	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0399	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	<b>5,25</b>
ТССЦ115-0400	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0401	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0402	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0403	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,30</b>
ТССЦ115-0404	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,30</b>
ТССЦ115-0405	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	<b>5,25</b>
ТССЦ115-0406	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0407	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАІ	<b>5,25</b>
ТССЦ115-0408	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБІ	<b>5,29</b>
ТССЦ115-0409	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0410	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,29</b>

ТССЦ115-0411	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,31</b>
ТССЦ115-0412	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,31</b>
ТССЦ115-0413	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	<b>5,24</b>
ТССЦ115-0414	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,25</b>
ТССЦ115-0415	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАI-C	<b>5,24</b>
ТССЦ115-0416	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0417	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	<b>5,25</b>
ТССЦ115-0418	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0419	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0420	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0421	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	<b>5,22</b>
ТССЦ115-0422	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,23</b>
ТССЦ115-0423	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	<b>5,22</b>
ТССЦ115-0424	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	<b>5,24</b>
ТССЦ115-0425	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	<b>5,23</b>
ТССЦ115-0426	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,24</b>
ТССЦ115-0427	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0428	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0429	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	<b>5,20</b>
ТССЦ115-0430	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,21</b>
ТССЦ115-0431	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	<b>5,21</b>



ТССЦ115-0432	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	<b>5,23</b>
ТССЦ115-0433	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	<b>5,22</b>
ТССЦ115-0434	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,23</b>
ТССЦ115-0435	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,24</b>
ТССЦ115-0436	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,24</b>
ТССЦ115-0437	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	<b>5,19</b>
ТССЦ115-0438	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	<b>5,20</b>
ТССЦ115-0439	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	<b>5,19</b>
ТССЦ115-0440	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	<b>5,21</b>
ТССЦ115-0441	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	<b>5,20</b>
ТССЦ115-0442	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,21</b>
ТССЦ115-0443	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,22</b>
ТССЦ115-0444	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,22</b>
ТССЦ115-0445	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	<b>5,18</b>
ТССЦ115-0446	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,19</b>
ТССЦ115-0447	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	<b>5,18</b>
ТССЦ115-0448	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	<b>5,20</b>
ТССЦ115-0449	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	<b>5,19</b>
ТССЦ115-0450	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	<b>5,19</b>
ТССЦ115-0451	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	<b>5,20</b>
ТССЦ115-0452	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	<b>5,20</b>
ТССЦ115-0453	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША	<b>5,17</b>
ТССЦ115-0454	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	<b>5,18</b>

ТССЦ115-0455	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША1	<b>5,18</b>
ТССЦ115-0456	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	<b>5,19</b>
ТССЦ115-0457	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ША	<b>5,18</b>
ТССЦ115-0458	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	<b>5,18</b>
ТССЦ115-0459	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	<b>5,19</b>
ТССЦ115-0460	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	<b>5,19</b>

*Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей*

ТССЦ115-0461	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ I	<b>5,27</b>
ТССЦ115-0462	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШАМ II	<b>5,29</b>
ТССЦ115-0463	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМ I	<b>5,29</b>
ТССЦ115-0464	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШБМП	<b>5,32</b>
ТССЦ115-0465	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 2, 30 марки ШВМ	<b>5,33</b>
ТССЦ115-0466	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0467	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0468	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0469	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	<b>5,30</b>
ТССЦ115-0470	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	<b>5,32</b>
ТССЦ115-0471	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	<b>5,25</b>
ТССЦ115-0472	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0473	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0474	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0475	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	<b>5,30</b>
ТССЦ115-0476	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	<b>5,23</b>
ТССЦ115-0477	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	<b>5,25</b>
ТССЦ115-0478	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	<b>5,24</b>

ТССЦ115-0479	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	5,26
ТССЦ115-0480	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ	5,27
ТССЦ115-0481	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	5,22
ТССЦ115-0482	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	5,23
ТССЦ115-0483	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	5,23
ТССЦ115-0484	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	5,24
ТССЦ115-0485	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШБМ	5,25
ТССЦ115-0486	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	5,21
ТССЦ115-0487	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	5,22
ТССЦ115-0488	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	5,21
ТССЦ115-0489	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ II	5,23
ТССЦ115-0490	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей № 14, 53 марки ШБМ	5,23

*Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей*

ТССЦ115-0491	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	5,27
ТССЦ115-0492	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	5,25
ТССЦ115-0493	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	5,25
ТССЦ115-0494	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	5,24
ТССЦ115-0495	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	5,24
ТССЦ115-0496	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	5,25
ТССЦ115-0497	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	5,24
ТССЦ115-0498	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	5,24
ТССЦ115-0499	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	5,23

ТССЦ115-0500	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	<b>5,23</b>
ТССЦ115-0501	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-32	<b>5,24</b>
ТССЦ115-0502	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-37	<b>5,23</b>
ТССЦ115-0503	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШУ-39	<b>5,22</b>
ТССЦ115-0504	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-37	<b>5,22</b>
ТССЦ115-0505	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей № 31, 32, 36 марки КШП-39	<b>5,22</b>

*Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей*

ТССЦ115-0506	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-30	<b>5,28</b>
ТССЦ115-0507	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-30	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0508	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧС-37	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0509	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУ-37	<b>5,25</b>
ТССЦ115-0510	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 1-9 марки ШЧУК-37	<b>5,24</b>
ТССЦ115-0511	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-30	<b>5,23</b>
ТССЦ115-0512	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-30	<b>5,21</b>
ТССЦ115-0513	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧС-37	<b>5,22</b>
ТССЦ115-0514	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУ-37	<b>5,21</b>
ТССЦ115-0515	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей № 10, 11 марки ШЧУК-37	<b>5,20</b>

*Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок*

ТССЦ115-0516	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	<b>3,51</b>
ТССЦ115-0517	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	<b>3,52</b>
ТССЦ115-0518	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	<b>3,50</b>
ТССЦ115-0519	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	<b>3,51</b>
ТССЦ115-0520	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	<b>3,50</b>
ТССЦ115-0521	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	<b>3,50</b>

ТССЦ115-0522	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	<b>3,49</b>
ТССЦ115-0523	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	<b>3,50</b>

*Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок*

ТССЦ115-0524	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ-33	<b>3,84</b>
ТССЦ115-0525	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ-30	<b>3,86</b>
ТССЦ115-0526	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШАВ	<b>3,85</b>
ТССЦ115-0527	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 3 марки ШБВ и ПБВ	<b>3,87</b>
ТССЦ115-0528	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ-33	<b>3,84</b>
ТССЦ115-0529	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ-30	<b>3,85</b>
ТССЦ115-0530	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ	<b>3,84</b>
ТССЦ115-0531	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	<b>3,86</b>
ТССЦ115-0532	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ-33	<b>3,83</b>
ТССЦ115-0533	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ-30	<b>3,84</b>
ТССЦ115-0534	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШАВ	<b>3,83</b>
ТССЦ115-0535	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 4-7 марки ШБВ и ПБВ	<b>3,84</b>

*Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей*

ТССЦ115-0536	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	<b>3,68</b>
ТССЦ115-0537	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	<b>3,68</b>
ТССЦ115-0538	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	<b>3,68</b>
ТССЦ115-0539	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	<b>3,68</b>
ТССЦ115-0540	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	<b>3,68</b>
ТССЦ115-0541	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	<b>3,68</b>
ТССЦ115-0542	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	<b>3,68</b>
ТССЦ115-0543	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	<b>3,68</b>

ТССЦ115-0544	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	<b>3,67</b>
ТССЦ115-0545	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	<b>3,67</b>
ТССЦ115-0546	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	<b>3,67</b>
ТССЦ115-0547	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	<b>3,67</b>
ТССЦ115-0548	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	<b>3,67</b>
ТССЦ115-0549	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	<b>3,67</b>
ТССЦ115-0550	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	<b>3,67</b>

*Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота*

ТССЦ115-0551	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8	<b>3,76</b>
ТССЦ115-0552	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	<b>3,75</b>
ТССЦ115-0553	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	<b>3,75</b>
ТССЦ115-0554	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	<b>3,74</b>
ТССЦ115-0555	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	<b>3,73</b>
ТССЦ115-0556	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	<b>3,72</b>
ТССЦ115-0557	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92	<b>3,71</b>
ТССЦ115-0558	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	<b>3,70</b>
ТССЦ115-0559	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102	<b>3,70</b>
ТССЦ115-0560	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки ШСТ № 76-80	<b>3,69</b>

*Группа: Изделия шамотные для доменных печей*

ТССЦ115-0561	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШУД-37	<b>4,72</b>
ТССЦ115-0562	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-39	<b>4,70</b>
ТССЦ115-0563	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для горна	<b>4,69</b>
ТССЦ115-0564	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	<b>4,70</b>



ТССЦ115-0589	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	<b>4,67</b>
ТССЦ115-0590	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	<b>4,67</b>

*Группа: Изделия для воздушнонагревателей и воздухопроводов*

ТССЦ115-0591	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	<b>4,62</b>
ТССЦ115-0592	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	<b>4,63</b>
ТССЦ115-0593	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	<b>4,62</b>
ТССЦ115-0594	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	<b>4,62</b>
ТССЦ115-0595	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВК-37	<b>4,63</b>
ТССЦ115-0596	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей № 82-84 марки ШВ-37	<b>4,63</b>
ТССЦ115-0597	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	<b>4,61</b>
ТССЦ115-0598	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	<b>4,62</b>
ТССЦ115-0599	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	<b>4,65</b>
ТССЦ115-0600	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	<b>4,61</b>
ТССЦ115-0601	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	<b>4,61</b>
ТССЦ115-0602	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	<b>4,62</b>
ТССЦ115-0603	Изделия огнеупорные для кладки воздушнонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	<b>4,63</b>





ТССЦ115-0620	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-29	<b>4,55</b>
ТССЦ115-0621	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей насадочные № 80 марки ШВ-28	<b>4,55</b>
ТССЦ115-0622	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	<b>4,74</b>
ТССЦ115-0623	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	<b>4,74</b>
ТССЦ115-0624	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	<b>4,73</b>
ТССЦ115-0625	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	<b>4,73</b>
ТССЦ115-0626	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	<b>4,73</b>
ТССЦ115-0627	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	<b>4,72</b>
ТССЦ115-0628	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	<b>4,72</b>
ТССЦ115-0629	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	<b>4,73</b>
ТССЦ115-0630	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	<b>4,73</b>
ТССЦ115-0631	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	<b>4,73</b>
ТССЦ115-0632	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	<b>4,72</b>
ТССЦ115-0633	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	<b>4,72</b>
ТССЦ115-0634	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	<b>4,72</b>
ТССЦ115-0635	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	<b>4,71</b>
ТССЦ115-0636	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	<b>4,72</b>
ТССЦ115-0637	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	<b>4,72</b>
ТССЦ115-0638	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	<b>4,72</b>

ТССЦ115-0639	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	<b>4,72</b>
ТССЦ115-0640	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	<b>4,71</b>
ТССЦ115-0641	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	<b>4,71</b>
ТССЦ115-0642	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	<b>4,71</b>
ТССЦ115-0643	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 20%	<b>4,70</b>
ТССЦ115-0644	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 19%	<b>4,70</b>
ТССЦ115-0645	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 18%	<b>4,70</b>
ТССЦ115-0646	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 17%	<b>4,70</b>
ТССЦ115-0647	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 16%	<b>4,70</b>
ТССЦ115-0648	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 15%	<b>4,69</b>
ТССЦ115-0649	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 79 марки ШВ-42, пористость 14%	<b>4,69</b>
ТССЦ115-0650	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 20%	<b>4,68</b>
ТССЦ115-0651	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 19%	<b>4,67</b>
ТССЦ115-0652	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 18%	<b>4,67</b>
ТССЦ115-0653	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 17%	<b>4,67</b>
ТССЦ115-0654	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 16%	<b>4,67</b>
ТССЦ115-0655	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 15%	<b>4,67</b>
ТССЦ115-0656	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов № 80 марки ШВ-42, пористость 14%	<b>4,67</b>

*Группа: Изделия для вращающихся печей*

ТССЦ115-0657	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	<b>3,83</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ115-0658	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	<b>3,85</b>
ТССЦ115-0659	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	<b>3,86</b>
ТССЦ115-0660	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	<b>3,81</b>
ТССЦ115-0661	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	<b>3,30</b>
ТССЦ115-0662	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	<b>3,84</b>
ТССЦ115-0663	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	<b>3,84</b>
ТССЦ115-0664	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	<b>3,80</b>
ТССЦ115-0665	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦУ	<b>3,81</b>
ТССЦ115-0666	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦО	<b>3,82</b>
ТССЦ115-0667	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ПЦ	<b>3,83</b>
ТССЦ115-0668	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	<b>3,79</b>

*Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке*

ТССЦ115-0669	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	<b>3,87</b>
ТССЦ115-0670	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	<b>3,87</b>
ТССЦ115-0671	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШГБА, ШГБФ размером 420x420x125 мм I сорта	<b>3,86</b>
ТССЦ115-0672	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШГБА, ШГБФ размером 420x420x125 мм II сорта	<b>3,86</b>
ТССЦ115-0673	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШГБФ, ШГБА размером 520x420x125 мм I сорта	<b>3,85</b>
ТССЦ115-0674	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок ШГБФ, ШГБА размером 520x420x125 мм II сорта	<b>3,85</b>

*Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров*

ТССЦ115-0675	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШАР	<b>3,86</b>
ТССЦ115-0676	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШБР	<b>3,87</b>
ТССЦ115-0677	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШАР	<b>3,84</b>





ТССЦ115-0717	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	<b>4,34</b>
ТССЦ115-0718	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	<b>4,34</b>
ТССЦ115-0719	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	<b>4,33</b>
ТССЦ115-0720	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	<b>4,33</b>
ТССЦ115-0721	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	<b>4,33</b>
ТССЦ115-0722	Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	<b>4,33</b>

*Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные*

ТССЦ115-0723	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	<b>4,72</b>
ТССЦ115-0724	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 3	<b>11,50</b>
ТССЦ115-0725	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-1, 0	<b>8,77</b>
ТССЦ115-0726	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	<b>4,72</b>
ТССЦ115-0727	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	<b>4,72</b>
ТССЦ115-0728	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 9	<b>4,71</b>
ТССЦ115-0729	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	<b>4,68</b>
ТССЦ115-0730	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 5, 8 марки ШЛ-0, 4	<b>4,68</b>
ТССЦ115-0731	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	<b>4,72</b>
ТССЦ115-0732	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	<b>4,74</b>
ТССЦ115-0733	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	<b>4,72</b>
ТССЦ115-0734	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	<b>4,72</b>
ТССЦ115-0735	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	<b>4,71</b>
ТССЦ115-0736	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	<b>4,71</b>
ТССЦ115-0737	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	<b>4,68</b>
ТССЦ115-0738	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	<b>4,67</b>

ТССЦ115-0739	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	<b>4,71</b>
ТССЦ115-0740	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	<b>4,73</b>
ТССЦ115-0741	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	<b>4,71</b>
ТССЦ115-0742	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 3	<b>4,72</b>
ТССЦ115-0743	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШКЛ-1, 0	<b>4,71</b>
ТССЦ115-0744	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 23 марки ШТЛ-0, 6	<b>4,68</b>
ТССЦ115-0745	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	<b>4,71</b>
ТССЦ115-0746	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	<b>4,67</b>
ТССЦ115-0747	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛА-1, 3	<b>4,71</b>
ТССЦ115-0748	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 3	<b>4,73</b>
ТССЦ115-0749	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 51 марки ШЛ-1, 0	<b>4,71</b>
ТССЦ115-0750	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	<b>4,69</b>
ТССЦ115-0751	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	<b>4,69</b>
ТССЦ115-0752	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	<b>4,68</b>

*Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для*

ТССЦ115-0753	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛА-1, 3	<b>4,37</b>
ТССЦ115-0754	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 3	<b>4,39</b>
ТССЦ115-0755	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 4, 17 марки ШЛ-1, 0	<b>4,37</b>
ТССЦ115-0756	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛА-1, 3	<b>4,36</b>
ТССЦ115-0757	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 3	<b>4,38</b>
ТССЦ115-0758	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей № 3, 16 марки ШЛ-1, 0	<b>4,37</b>

*Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и*

ТССЦ115-0759	Воронки № 2, 5 марки ШС-32	<b>5,03</b>
ТССЦ115-0760	Воронки № 2, 5 марки ШС-28	<b>5,01</b>
ТССЦ115-0761	Воронки № 1 марки ШС-32	<b>4,42</b>
ТССЦ115-0762	Воронки № 1 марки ШС-28	<b>4,42</b>
ТССЦ115-0763	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	<b>4,44</b>
ТССЦ115-0764	Трубки центровые № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	<b>4,44</b>
ТССЦ115-0765	Трубки центровые № 6 марки ШС-32	<b>4,78</b>



ТССЦ115-0766	Трубки центровые № 6 марки ШС-28	<b>4,78</b>
ТССЦ115-0767	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	<b>4,63</b>
ТССЦ115-0768	Звездочки двухходовые с пазом № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	<b>4,63</b>
ТССЦ115-0769	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-32	<b>4,61</b>
ТССЦ115-0770	Звездочки двухходовые с пазом № 23, 24, 26 марки ШС-28	<b>4,62</b>
ТССЦ115-0771	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	<b>4,64</b>
ТССЦ115-0772	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	<b>4,64</b>
ТССЦ115-0773	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	<b>4,63</b>
ТССЦ115-0774	Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	<b>4,62</b>
ТССЦ115-0775	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-32	<b>4,64</b>
ТССЦ115-0776	Звездочки шестиходовые с пазом № 62, 64 марки ШС-28	<b>4,64</b>
ТССЦ115-0777	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-32	<b>4,62</b>
ТССЦ115-0778	Звездочки шестиходовые с пазом № 60, 61, 63 марки ШС-28	<b>4,62</b>
ТССЦ115-0779	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-32	<b>4,62</b>
ТССЦ115-0780	Звездочки восьмиходовые с пазом № 65-68 марки ШС-28	<b>4,61</b>
ТССЦ115-0781	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	<b>4,41</b>
ТССЦ115-0782	Трубки сифонные пролетные длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	<b>5,26</b>
ТССЦ115-0783	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	<b>5,22</b>
ТССЦ115-0784	Трубки сифонные пролетные длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	<b>5,22</b>
ТССЦ115-0785	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	<b>5,22</b>
ТССЦ115-0786	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	<b>5,22</b>
ТССЦ115-0787	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	<b>5,21</b>
ТССЦ115-0788	Трубки сифонные пролетные с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	<b>5,21</b>
ТССЦ115-0789	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32	<b>5,21</b>

ТССЦ115-0790	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28	<b>5,21</b>
ТССЦ115-0791	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	<b>5,20</b>
ТССЦ115-0792	Трубки сифонные пролетные с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	<b>5,20</b>
ТССЦ115-0793	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	<b>5,20</b>
ТССЦ115-0794	Трубки сифонные тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	<b>5,20</b>
ТССЦ115-0795	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	<b>5,19</b>
ТССЦ115-0796	Трубки сифонные пролетные концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	<b>5,19</b>
ТССЦ115-0797	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-32	<b>5,21</b>
ТССЦ115-0798	Трубки сифонные угловые № 81-83 марки ШС-28	<b>5,21</b>
ТССЦ115-0799	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	<b>5,22</b>
ТССЦ115-0800	Трубки сифонные концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	<b>5,23</b>
ТССЦ115-0801	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	<b>5,21</b>
ТССЦ115-0802	Трубки сифонные концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	<b>5,21</b>
ТССЦ115-0803	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32	<b>5,98</b>
ТССЦ115-0804	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28	<b>5,98</b>
ТССЦ115-0805	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	<b>5,24</b>
ТССЦ115-0806	Трубки сифонные косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	<b>5,24</b>

*Группа: Изделия шамотные мелкоштучные*

ТССЦ115-0807	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ША	<b>3,78</b>
ТССЦ115-0808	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 1-я группа, марки ШБ	<b>3,78</b>
ТССЦ115-0809	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ША	<b>3,78</b>
ТССЦ115-0810	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 2-я группа, марки ШБ	<b>3,78</b>
ТССЦ115-0811	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ША	<b>3,78</b>
ТССЦ115-0812	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 3-я группа, марки ШБ	<b>3,78</b>
ТССЦ115-0813	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ША	<b>3,78</b>
ТССЦ115-0814	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 4-я группа, марки ШБ	<b>3,78</b>
ТССЦ115-0815	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ША	<b>3,77</b>

ТССЦ115-0816	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 5-я группа, марки ШБ	<b>3,77</b>
ТССЦ115-0817	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ША	<b>3,77</b>
ТССЦ115-0818	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные 6-я группа, марки ШБ	<b>3,77</b>

*Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша*

ТССЦ115-0819	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-32	<b>3,31</b>
ТССЦ115-0820	Трубки стопорные № 1 марки ШСП-35	<b>3,32</b>
ТССЦ115-0821	Трубки стопорные № 1 марки ШСПК-35	<b>3,31</b>
ТССЦ115-0822	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-32	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0823	Трубки стопорные № 2 марки ШСП-35	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0824	Трубки стопорные № 2 марки ШСПК-35	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0825	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-32	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0826	Трубки стопорные № 3 марки ШСП-35	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0827	Трубки стопорные № 3 марки ШСПК-35	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0828	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-32	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0829	Трубки стопорные № 4 марки ШСП-35	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0830	Трубки стопорные № 4 марки ШСПК-35	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0831	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-32	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0832	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСП-35	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0833	Трубки стопорные № 5, 6 марки ШСПК-35	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0834	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	<b>3,34</b>
ТССЦ115-0835	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	<b>3,33</b>
ТССЦ115-0836	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0837	Пробки № 9 марки ШСП-32	<b>3,10</b>
ТССЦ115-0838	Пробки № 9 марки ШСП-34	<b>3,10</b>
ТССЦ115-0839	Пробки № 9 марки ШСП-37	<b>3,09</b>
ТССЦ115-0840	Пробки № 10 марки ШСП-32	<b>3,10</b>
ТССЦ115-0841	Пробки № 10 марки ШСП-34	<b>3,10</b>
ТССЦ115-0842	Пробки № 10 марки ШСП-37	<b>3,10</b>
ТССЦ115-0843	Пробки № 11 марки ШСП-32	<b>3,11</b>
ТССЦ115-0844	Пробки № 11 марки ШСП-34	<b>3,10</b>
ТССЦ115-0845	Пробки № 11 марки ШСП-37	<b>3,10</b>
ТССЦ115-0846	Пробки № 12 марки ШСП-32	<b>3,11</b>
ТССЦ115-0847	Пробки № 12 марки ШСП-34	<b>3,11</b>
ТССЦ115-0848	Пробки № 12 марки ШСП-37	<b>3,11</b>
ТССЦ115-0849	Пробки № 13 марки ШСП-32	<b>3,11</b>
ТССЦ115-0850	Пробки № 13 марки ШСП-34	<b>3,11</b>
ТССЦ115-0851	Пробки № 13 марки ШСП-37	<b>3,11</b>
ТССЦ115-0852	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-32	<b>3,11</b>
ТССЦ115-0853	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-34	<b>3,11</b>
ТССЦ115-0854	Пробки № 14, 14-1 марки ШСП-37	<b>3,11</b>
ТССЦ115-0855	Пробки № 14-2 марки ШСП-32	<b>3,11</b>
ТССЦ115-0856	Пробки № 14-2 марки ШСП-34	<b>3,11</b>
ТССЦ115-0857	Пробки № 14-2 марки ШСП-37	<b>3,15</b>
ТССЦ115-0858	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	<b>3,15</b>
ТССЦ115-0859	Стаканы № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	<b>3,14</b>
ТССЦ115-0860	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	<b>3,19</b>
ТССЦ115-0861	Стаканы № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	<b>3,18</b>
ТССЦ115-0862	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	<b>3,14</b>
ТССЦ115-0863	Стаканы № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	<b>3,15</b>
ТССЦ115-0864	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	<b>3,18</b>

ТССЦ115-0865	Стаканы № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	<b>3,16</b>
ТССЦ115-0866	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,18</b>
ТССЦ115-0867	Стаканы № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,16</b>
ТССЦ115-0868	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	<b>3,14</b>
ТССЦ115-0869	Стаканы № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	<b>3,16</b>
ТССЦ115-0870	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	<b>3,20</b>
ТССЦ115-0871	Стаканы № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	<b>3,15</b>
ТССЦ115-0872	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,17</b>
ТССЦ115-0873	Стаканы № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,15</b>
ТССЦ115-0874	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	<b>3,16</b>
ТССЦ115-0875	Стаканы № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	<b>3,16</b>
ТССЦ115-0876	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	<b>3,19</b>
ТССЦ115-0877	Стаканы № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	<b>3,10</b>
ТССЦ115-0878	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	<b>3,12</b>
ТССЦ115-0879	Стаканы № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	<b>3,15</b>
ТССЦ115-0880	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	<b>3,17</b>
ТССЦ115-0881	Стаканы № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	<b>3,15</b>
ТССЦ115-0882	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,17</b>
ТССЦ115-0883	Стаканы № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,16</b>
ТССЦ115-0884	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	<b>3,14</b>
ТССЦ115-0885	Стаканы № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	<b>3,15</b>
ТССЦ115-0886	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	<b>3,15</b>
ТССЦ115-0887	Стаканы № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	<b>3,17</b>
ТССЦ115-0888	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,15</b>
ТССЦ115-0889	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,17</b>
ТССЦ115-0890	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	<b>3,15</b>
ТССЦ115-0891	Стаканы № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	<b>3,17</b>
ТССЦ115-0892	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,18</b>
ТССЦ115-0893	Стаканы № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,16</b>
ТССЦ115-0894	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	<b>3,18</b>

ТССЦ115-0895	Стаканы № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	<b>3,16</b>
ТССЦ115-0896	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,15</b>
ТССЦ115-0897	Стаканы № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,17</b>
ТССЦ115-0898	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	<b>3,17</b>
ТССЦ115-0899	Стаканы № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	<b>3,16</b>
ТССЦ115-0900	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,18</b>
ТССЦ115-0901	Стаканы № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,15</b>
ТССЦ115-0902	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	<b>3,16</b>
ТССЦ115-0903	Стаканы № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	<b>3,14</b>
ТССЦ115-0904	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,17</b>
ТССЦ115-0905	Стаканы № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,15</b>
ТССЦ115-0906	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	<b>3,16</b>
ТССЦ115-0907	Стаканы № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	<b>3,14</b>
ТССЦ115-0908	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	<b>3,15</b>
ТССЦ115-0909	Стаканы № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	<b>3,16</b>
ТССЦ115-0910	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСП-32	<b>3,25</b>
ТССЦ115-0911	Кирпич гнездовой № 37, 39 марки ШСПК-32	<b>3,22</b>
ТССЦ115-0912	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСП-32	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0913	Кирпич гнездовой № 38 марки ШСПК-32	<b>3,23</b>
ТССЦ115-0914	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСП-32	<b>3,29</b>
ТССЦ115-0915	Кирпич гнездовой № 40 марки ШСПК-32	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0916	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСП-32	<b>3,29</b>
ТССЦ115-0917	Кирпич гнездовой № 41, 42 марки ШСПК-32	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0918	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСП-32	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0919	Кирпич гнездовой № 43, 44 марки ШСПК-32	<b>3,26</b>
ТССЦ115-0920	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСП-32	<b>3,22</b>
ТССЦ115-0921	Кирпич гнездовой № 45 марки ШСПК-32	<b>3,27</b>
ТССЦ115-0922	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСП-32	<b>3,21</b>
ТССЦ115-0923	Кирпич гнездовой № 46 марки ШСПК-32	<b>3,25</b>
ТССЦ115-0924	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСП-32	<b>3,25</b>
ТССЦ115-0925	Кирпич гнездовой № 49 марки ШСПК-32	<b>3,25</b>

*Группа: Изделия для непрерывной разливки стали*

ТССЦ115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	<b>3,62</b>
ТССЦ115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	<b>3,59</b>
ТССЦ115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	<b>3,64</b>
ТССЦ115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	<b>3,61</b>
ТССЦ115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	<b>3,62</b>
ТССЦ115-0931	Воронки марки ШС № 30	<b>3,61</b>
ТССЦ115-0932	Воронки марки ШС № 31	<b>3,62</b>
ТССЦ115-0933	Воронки марки ШС № 32	<b>3,62</b>

*Группа: Изделия для заливочной установки чугуна*

ТССЦ115-0934	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 2	<b>3,64</b>
ТССЦ115-0935	Стаканы шамотные марки ШЧ-32 № 3	<b>3,59</b>
ТССЦ115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	<b>3,67</b>









ТССЦ115-1027	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ115-1028	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ115-1029	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ115-1030	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ115-1031	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ115-1032	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ115-1033	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ115-1034	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ115-1035	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ115-1036	Стаканы и стаканы-коллекторы марки ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ115-1037	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 1	<b>3,80</b>
ТССЦ115-1038	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 2	<b>3,81</b>
ТССЦ115-1039	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 3	<b>3,79</b>
ТССЦ115-1040	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 4	<b>3,81</b>
ТССЦ115-1041	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 5	<b>3,79</b>
ТССЦ115-1042	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 6	<b>3,78</b>
ТССЦ115-1043	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 7	<b>3,79</b>
ТССЦ115-1044	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 8	<b>3,80</b>
ТССЦ115-1045	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 9	<b>3,79</b>
ТССЦ115-1046	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 10	<b>3,79</b>
ТССЦ115-1047	Кирпич гнездовой ШГ-32 № 11	<b>3,78</b>

*Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и*

*глиноземистые*

*Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые,*

*муллитокорундовые и корундовые общего назначения*

ТССЦ115-1048	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-45	<b>5,30</b>
ТССЦ115-1049	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРУ-45	<b>5,28</b>
ТССЦ115-1050	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МКРС-60	<b>5,24</b>
ТССЦ115-1051	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛУ-60	<b>5,22</b>
ТССЦ115-1052	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-62	<b>5,23</b>
ТССЦ115-1053	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей № 5, 8 марки МЛС-70	<b>5,21</b>











ТССЦ115-1139	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1140	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-72-22	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1141	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки МКС-80	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1142	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-90	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1143	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 1, 76 марки КС-95	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1144	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	<b>3,05</b>
ТССЦ115-1145	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1146	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1147	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	<b>3,01</b>
ТССЦ115-1148	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	<b>3,01</b>
ТССЦ115-1149	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1150	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1151	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1152	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1153	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1154	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	<b>2,99</b>

ТССЦ115-1155	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1156	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	<b>3,04</b>
ТССЦ115-1157	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1158	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	<b>3,01</b>
ТССЦ115-1159	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1160	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	<b>3,01</b>
ТССЦ115-1161	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1162	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1163	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1164	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1165	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1166	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1167	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1168	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-45	<b>3,03</b>
ТССЦ115-1169	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРУ-45	<b>3,02</b>
ТССЦ115-1170	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 61-63, 75 марки МКРС-60	<b>3,01</b>







ТССЦ115-1211	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1212	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-72-22	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1213	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки МКС-80	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1214	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-90	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1215	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 64-69, 74 марки КС-95	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1216	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-45	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1217	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРУ-45	<b>3,00</b>
ТССЦ115-1218	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКРС-60	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1219	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛУ-62	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1220	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-62	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1221	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МЛС-70	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1222	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКП-72	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1223	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1224	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-72-22	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1225	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки МКС-80	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1226	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-90	<b>2,99</b>
ТССЦ115-1227	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные № 73, 80 марки КС-95	<b>2,99</b>

*Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок*

ТССЦ115-1228	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	<b>2,98</b>
ТССЦ115-1229	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	<b>2,97</b>

ТССЦ115-1230	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	<b>2,98</b>
ТССЦ115-1231	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	<b>2,97</b>
ТССЦ115-1232	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	<b>2,98</b>
ТССЦ115-1233	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	<b>2,97</b>
ТССЦ115-1234	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	<b>2,97</b>
ТССЦ115-1235	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	<b>2,97</b>

*Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для*

ТССЦ115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	<b>2,92</b>
ТССЦ115-1237	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	<b>2,92</b>
ТССЦ115-1238	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	<b>2,92</b>
ТССЦ115-1239	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	<b>2,91</b>
ТССЦ115-1240	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	<b>2,91</b>
ТССЦ115-1241	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	<b>2,92</b>

*Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей*

ТССЦ115-1242	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	<b>4,20</b>
ТССЦ115-1243	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	<b>4,20</b>
ТССЦ115-1244	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	<b>4,20</b>
ТССЦ115-1245	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	<b>4,20</b>
ТССЦ115-1246	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	<b>4,20</b>
ТССЦ115-1247	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	<b>4,19</b>
ТССЦ115-1248	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	<b>4,19</b>

ТССЦ115-1249	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	<b>4,20</b>
ТССЦ115-1250	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	<b>4,19</b>

*Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и*

ТССЦ115-1251	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	<b>4,27</b>
ТССЦ115-1252	Изделия огнеупорные № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	<b>4,32</b>
ТССЦ115-1253	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВ-72	<b>4,27</b>
ТССЦ115-1254	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКВН-72	<b>4,27</b>
ТССЦ115-1255	Изделия огнеупорные № 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	<b>4,32</b>
ТССЦ115-1256	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	<b>4,27</b>
ТССЦ115-1257	Изделия огнеупорные стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	<b>4,32</b>
ТССЦ115-1258	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	<b>4,26</b>
ТССЦ115-1259	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	<b>4,27</b>
ТССЦ115-1260	Изделия огнеупорные № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	<b>4,31</b>
ТССЦ115-1263	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКВ-72	<b>4,27</b>
ТССЦ115-1264	Изделия огнеупорные для воздухопровода марки МКРВ-50	<b>4,31</b>
ТССЦ115-1265	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	<b>4,26</b>
ТССЦ115-1266	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	<b>4,31</b>
ТССЦ115-1267	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	<b>4,26</b>
ТССЦ115-1268	Изделия огнеупорные № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	<b>4,31</b>
ТССЦ115-1269	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	<b>4,26</b>
ТССЦ115-1270	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	<b>4,26</b>
ТССЦ115-1271	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	<b>4,30</b>
ТССЦ115-1272	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	<b>4,26</b>
ТССЦ115-1273	Изделия огнеупорные № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	<b>4,30</b>
ТССЦ115-1274	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	<b>4,26</b>
ТССЦ115-1275	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	<b>4,26</b>
ТССЦ115-1276	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	<b>4,29</b>
ТССЦ115-1277	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	<b>4,26</b>

ТССЦ115-1278	Изделия огнеупорные № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	<b>4,29</b>
ТССЦ115-1279	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	<b>4,26</b>
ТССЦ115-1280	Изделия огнеупорные № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50	<b>4,28</b>
ТССЦ115-1281	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	<b>4,26</b>
ТССЦ115-1282	Изделия огнеупорные № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50	<b>4,27</b>
ТССЦ115-1283	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВ-72	<b>4,25</b>
ТССЦ115-1284	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКВН-72	<b>4,25</b>
ТССЦ115-1285	Изделия огнеупорные № 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	<b>4,27</b>
ТССЦ115-1286	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	<b>4,25</b>
ТССЦ115-1287	Изделия огнеупорные № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	<b>4,27</b>

*Группа: Изделия для вращающихся печей*

ТССЦ115-1288	Изделия № 2, 4, 15 марки МЛЦ	<b>3,25</b>
ТССЦ115-1289	Изделия № 2, 4, 15 марки МКРЦ	<b>3,29</b>
ТССЦ115-1290	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	<b>3,24</b>
ТССЦ115-1291	Изделия № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	<b>3,27</b>
ТССЦ115-1292	Изделия № 8, 13 марки МЛЦ	<b>3,24</b>
ТССЦ115-1293	Изделия № 8, 13 марки МКРЦ	<b>3,26</b>

*Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные*

ТССЦ115-1294	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	<b>3,07</b>
ТССЦ115-1295	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	<b>3,06</b>
ТССЦ115-1296	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	<b>3,06</b>
ТССЦ115-1297	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	<b>3,06</b>
ТССЦ115-1298	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	<b>3,07</b>
ТССЦ115-1299	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	<b>3,06</b>
ТССЦ115-1300	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	<b>3,06</b>
ТССЦ115-1301	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	<b>3,06</b>
ТССЦ115-1302	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-1, 0	<b>3,07</b>
ТССЦ115-1303	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 8	<b>3,06</b>
ТССЦ115-1304	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 7	<b>3,06</b>
ТССЦ115-1305	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МКРЛ-0, 5	<b>3,06</b>
ТССЦ115-1306	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки МЛЛ-1, 3	<b>3,07</b>
ТССЦ115-1307	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 8	<b>3,06</b>
ТССЦ115-1308	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные № 2 марки КЛ-1, 3	<b>3,06</b>



ТССЦ115-1331	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	<b>5,67</b>
ТССЦ115-1332	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	<b>5,67</b>
ТССЦ115-1333	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	<b>5,66</b>
ТССЦ115-1334	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	<b>5,68</b>
ТССЦ115-1335	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	<b>5,66</b>
ТССЦ115-1336	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	<b>5,66</b>
ТССЦ115-1337	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	<b>5,68</b>
ТССЦ115-1338	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	<b>5,68</b>

*Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по*

ТССЦ115-1339	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКС	<b>5,50</b>
ТССЦ115-1340	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 1-й группы сложности, марки МКТ	<b>5,49</b>
ТССЦ115-1341	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 2-й группы сложности, марки МКС	<b>5,49</b>
ТССЦ115-1342	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 2-й группы сложности, марки МКТ	<b>5,49</b>
ТССЦ115-1343	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 3-й группы сложности, марки МКС	<b>5,49</b>
ТССЦ115-1344	Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика) 3-й группы сложности, марки МКТ	<b>5,49</b>







*Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша*

ТССЦ115-1369	Трубки стопорные № 1 марки МКРАСП	<b>5,40</b>
ТССЦ115-1370	Трубки стопорные № 1 марки МЛСП-63	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1371	Трубки стопорные № 1 марки МКСП-73	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1372	Трубки стопорные № 2 марки МКРАСП	<b>5,39</b>
ТССЦ115-1373	Трубки стопорные № 2 марки МЛСП-63	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1374	Трубки стопорные № 2 марки МКСП-73	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1375	Трубки стопорные № 3 марки МКРАСП	<b>5,40</b>
ТССЦ115-1376	Трубки стопорные № 3 марки МЛСП-63	<b>5,38</b>
ТССЦ115-1377	Трубки стопорные № 3 марки МКСП-73	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1378	Трубки стопорные № 4 марки МКРАСП	<b>5,40</b>
ТССЦ115-1379	Трубки стопорные № 4 марки МЛСП-63	<b>5,38</b>
ТССЦ115-1380	Трубки стопорные № 4 марки МКСП-73	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1381	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКРАСП	<b>5,41</b>
ТССЦ115-1382	Трубки стопорные № 5, 6 марки МЛСП-63	<b>5,38</b>
ТССЦ115-1383	Трубки стопорные № 5, 6 марки МКСП-73	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1384	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	<b>5,41</b>
ТССЦ115-1385	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	<b>5,38</b>
ТССЦ115-1386	Трубки стопорные № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1387	Пробки № 9 марки МКРСП	<b>5,38</b>
ТССЦ115-1388	Пробки № 9 марки МКСП	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1389	Пробки № 10 марки МКРСП	<b>5,40</b>
ТССЦ115-1390	Пробки № 10 марки МКСП	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1391	Пробки № 11 марки МКРСП	<b>5,40</b>
ТССЦ115-1392	Пробки № 11 марки МКСП	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1393	Пробки № 12 марки МКРСП	<b>5,40</b>
ТССЦ115-1394	Пробки № 12 марки МКСП	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1395	Пробки № 13 марки МКРСП	<b>5,40</b>
ТССЦ115-1396	Пробки № 13 марки МКСП	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1397	Пробки № 14, 14-1 марки МКРСП	<b>5,40</b>
ТССЦ115-1398	Пробки № 14, 14-1 марки МКСП	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1399	Пробки № 14-2 марки МКРСП	<b>5,40</b>
ТССЦ115-1400	Пробки № 14-2 марки МКСП	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1401	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1402	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1403	Стаканы марки МЛСП № 16, диаметр 70 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1404	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1405	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1406	Стаканы марки МЛСП № 17, диаметр 70 мм	<b>5,37</b>

*Группа: Изделия для непрерывной разлики стали*

ТССЦ115-1407	Пробка № 1 марки МК	<b>5,37</b>
ТССЦ115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	<b>5,37</b>

*Группа: Изделия для заливочной установки чугуна*

ТССЦ115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	<b>4,41</b>
--------------	------------------------------------	-------------

*Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар*

ТССЦ115-1410	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	<b>1,68</b>
ТССЦ115-1411	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	<b>1,68</b>
ТССЦ115-1412	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	<b>1,68</b>
ТССЦ115-1413	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	<b>1,68</b>
ТССЦ115-1414	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	<b>1,68</b>
ТССЦ115-1415	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	<b>1,68</b>

ТССЦ115-1416	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	<b>1,68</b>
ТССЦ115-1417	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	<b>1,68</b>
ТССЦ115-1418	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	<b>1,68</b>
ТССЦ115-1419	Трубки и чехлы длиной от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	<b>1,68</b>
ТССЦ115-1420	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	<b>1,68</b>
ТССЦ115-1421	Трубки и чехлы длиной свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	<b>1,68</b>

*Группа: Изделия корундоциркониевые*

ТССЦ115-1422	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее	<b>1,70</b>
ТССЦ115-1423	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,020 л	<b>1,69</b>
ТССЦ115-1424	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,020 до 0,300 л	<b>1,69</b>
ТССЦ115-1425	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,300 до 3,0 л	<b>1,70</b>
ТССЦ115-1426	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	<b>1,70</b>
ТССЦ115-1427	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	<b>1,69</b>
ТССЦ115-1428	Трубки длиной до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	<b>1,69</b>
ТССЦ115-1429	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	<b>1,69</b>
ТССЦ115-1430	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	<b>1,69</b>
ТССЦ115-1431	Трубки длиной от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	<b>1,70</b>
ТССЦ115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	<b>1,70</b>
ТССЦ115-1433	Наконечник для горелки, сопло	<b>1,70</b>

*Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных*

ТССЦ115-1434	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ115-1435	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ115-1436	Плиты № 1 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ115-1437	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ115-1438	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ115-1439	Плиты № 1 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ115-1440	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ115-1441	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ115-1442	Плиты № 2 марки КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ115-1443	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ115-1444	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ115-1445	Плиты № 2 марки МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	<b>4,63</b>



















ТССЦ115-1686	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ115-1687	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ115-1688	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ115-1689	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ115-1690	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ115-1691	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ115-1692	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ115-1693	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ115-1694	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ115-1695	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ115-1696	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ115-1697	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ115-1698	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ115-1699	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ115-1700	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ115-1701	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ115-1702	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ115-1703	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ115-1704	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ115-1705	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ115-1706	Стаканы и стаканы-коллекторы № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ115-1707	Кирпич гнездовой № 1 марки МКГ-80	<b>5,22</b>
ТССЦ115-1708	Кирпич гнездовой № 1 марки МКРГ-45	<b>7,52</b>
ТССЦ115-1709	Кирпич гнездовой № 2 марки МКГ-80	<b>5,16</b>
ТССЦ115-1710	Кирпич гнездовой № 2 марки МКРГ-45	<b>6,87</b>
ТССЦ115-1711	Кирпич гнездовой № 3 марки МКГ-80	<b>5,15</b>
ТССЦ115-1712	Кирпич гнездовой № 3 марки МКРГ-45	<b>6,66</b>
ТССЦ115-1713	Кирпич гнездовой № 4 марки МКГ-80	<b>5,09</b>
ТССЦ115-1714	Кирпич гнездовой № 4 марки МКРГ-45	<b>6,12</b>
ТССЦ115-1715	Кирпич гнездовой № 5 марки МКГ-80	<b>5,09</b>
ТССЦ115-1716	Кирпич гнездовой № 5 марки МКРГ-45	<b>6,14</b>
ТССЦ115-1717	Кирпич гнездовой № 6 марки МКГ-80	<b>5,10</b>
ТССЦ115-1718	Кирпич гнездовой № 6 марки МКРГ-45	<b>6,22</b>
ТССЦ115-1719	Кирпич гнездовой № 7 марки МКГ-80	<b>5,04</b>
ТССЦ115-1720	Кирпич гнездовой № 7 марки МКРГ-45	<b>5,71</b>
ТССЦ115-1721	Кирпич гнездовой № 8 марки МКГ-80	<b>5,13</b>
ТССЦ115-1722	Кирпич гнездовой № 8 марки МКРГ-45	<b>6,48</b>
ТССЦ115-1723	Кирпич гнездовой № 9 марки МКГ-80	<b>5,16</b>
ТССЦ115-1724	Кирпич гнездовой № 9 марки МКРГ-45	<b>6,82</b>









ТССЦ115-1787	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	<b>4,29</b>
ТССЦ115-1788	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	<b>4,29</b>

*Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые*

ТССЦ115-1789	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	<b>4,16</b>
ТССЦ115-1790	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	<b>4,17</b>
ТССЦ115-1791	Брус прямой № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	<b>4,16</b>
ТССЦ115-1792	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	<b>4,17</b>
ТССЦ115-1793	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	<b>4,17</b>
ТССЦ115-1794	Брус прямой № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	<b>4,17</b>
ТССЦ115-1795	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	<b>4,17</b>
ТССЦ115-1796	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	<b>4,17</b>
ТССЦ115-1797	Брус фасонный № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	<b>4,17</b>

*Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-*

*периклазовые и магнезиально-периклазовые*

*Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)*

ТССЦ115-1798	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М1	<b>4,17</b>
ТССЦ115-1799	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-91, М2	<b>4,17</b>
ТССЦ115-1800	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-91, М3	<b>4,18</b>
ТССЦ115-1801	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МУ-89, М4	<b>4,19</b>
ТССЦ115-1802	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки МО-89, М5	<b>4,20</b>
ТССЦ115-1803	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М6	<b>4,18</b>
ТССЦ115-1804	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М7	<b>4,19</b>
ТССЦ115-1805	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М8	<b>4,19</b>
ТССЦ115-1806	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 1 марки М9	<b>4,22</b>
ТССЦ115-1807	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М1	<b>4,17</b>
ТССЦ115-1808	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	<b>4,18</b>
ТССЦ115-1809	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-91, М3	<b>4,18</b>
ТССЦ115-1810	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	<b>4,19</b>
ТССЦ115-1811	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки МО-89, М5	<b>4,20</b>
ТССЦ115-1812	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М6	<b>4,18</b>
ТССЦ115-1813	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М7	<b>4,19</b>
ТССЦ115-1814	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М8	<b>4,19</b>
ТССЦ115-1815	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 2, 3, 17 марки М9	<b>4,22</b>
ТССЦ115-1816	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	<b>4,17</b>
ТССЦ115-1817	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	<b>4,18</b>

ТССЦ115-1818	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	<b>4,18</b>
ТССЦ115-1819	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	<b>4,19</b>
ТССЦ115-1820	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	<b>4,20</b>
ТССЦ115-1821	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	<b>4,17</b>
ТССЦ115-1822	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	<b>4,18</b>
ТССЦ115-1823	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	<b>4,19</b>
ТССЦ115-1824	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	<b>4,21</b>
ТССЦ115-1825	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М1	<b>4,16</b>
ТССЦ115-1826	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-91, М2	<b>4,17</b>
ТССЦ115-1827	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-91, М3	<b>4,18</b>
ТССЦ115-1828	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МУ-89, М4	<b>4,18</b>
ТССЦ115-1829	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки МО-89, М5	<b>4,19</b>
ТССЦ115-1830	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М6	<b>4,17</b>
ТССЦ115-1831	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М7	<b>4,18</b>
ТССЦ115-1832	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М8	<b>4,18</b>
ТССЦ115-1833	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые) № 8-10, 13 марки М9	<b>4,19</b>

*Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые*

ТССЦ115-1834	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ	<b>3,95</b>
ТССЦ115-1835	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБ1	<b>3,96</b>
ТССЦ115-1836	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБ	<b>3,96</b>
ТССЦ115-1837	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБК	<b>3,93</b>
ТССЦ115-1838	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ХПБК1	<b>3,94</b>
ТССЦ115-1839	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 1 марки ПХБК	<b>3,93</b>
ТССЦ115-1840	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБ	<b>3,94</b>
ТССЦ115-1841	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБ1	<b>3,95</b>

ТССЦ115-1842	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБ	<b>3,95</b>
ТССЦ115-1843	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБК	<b>3,92</b>
ТССЦ115-1844	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ХПБКІ	<b>3,93</b>
ТССЦ115-1845	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 8 марки ПХБК	<b>3,93</b>
ТССЦ115-1846	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБ	<b>3,93</b>
ТССЦ115-1847	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБІ	<b>3,94</b>
ТССЦ115-1848	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБ	<b>3,94</b>
ТССЦ115-1849	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБК	<b>3,92</b>
ТССЦ115-1850	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ХПБКІ	<b>3,92</b>
ТССЦ115-1851	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 44, 46 марки ПХБК	<b>3,92</b>
ТССЦ115-1852	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	<b>3,92</b>
ТССЦ115-1853	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБІ	<b>3,93</b>
ТССЦ115-1854	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	<b>3,93</b>
ТССЦ115-1855	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	<b>3,91</b>
ТССЦ115-1856	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКІ	<b>3,91</b>
ТССЦ115-1857	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	<b>3,91</b>
ТССЦ115-1858	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	<b>3,92</b>

ТССЦ115-1859	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	<b>3,92</b>
ТССЦ115-1860	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	<b>3,92</b>
ТССЦ115-1861	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	<b>3,91</b>
ТССЦ115-1862	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1	<b>3,92</b>
ТССЦ115-1863	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	<b>3,91</b>

*Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые*

ТССЦ115-1864	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФК	<b>5,63</b>
ТССЦ115-1865	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки Ф, ФД	<b>5,63</b>
ТССЦ115-1866	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФБ	<b>5,66</b>
ТССЦ115-1867	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 1 марки ФХ	<b>5,62</b>
ТССЦ115-1868	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФК	<b>5,62</b>
ТССЦ115-1869	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки Ф, ФД	<b>5,63</b>
ТССЦ115-1870	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФБ	<b>5,66</b>
ТССЦ115-1871	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 4 марки ФХ	<b>5,62</b>
ТССЦ115-1872	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	<b>5,61</b>
ТССЦ115-1873	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	<b>5,62</b>
ТССЦ115-1874	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	<b>5,64</b>
ТССЦ115-1875	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	<b>5,61</b>
ТССЦ115-1876	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	<b>5,59</b>
ТССЦ115-1877	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	<b>5,59</b>
ТССЦ115-1878	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	<b>5,61</b>

ТССЦ115-1879	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	<b>5,59</b>
ТССЦ115-1880	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	<b>5,58</b>
ТССЦ115-1881	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	<b>5,59</b>
ТССЦ115-1882	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	<b>5,60</b>
ТССЦ115-1883	Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые № 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	<b>5,58</b>

*Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров*

ТССЦ115-1884	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 8	<b>5,97</b>
ТССЦ115-1885	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 12	<b>5,97</b>
ТССЦ115-1886	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 1, 3, 14	<b>5,96</b>
ТССЦ115-1887	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 15, 9, 6	<b>5,94</b>
ТССЦ115-1888	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	<b>5,93</b>

*Группа: Изделия хромитопериклазовые*

ТССЦ115-1889	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП1	<b>5,80</b>
ТССЦ115-1890	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП2	<b>5,81</b>
ТССЦ115-1891	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП3	<b>5,81</b>
ТССЦ115-1892	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП4	<b>5,81</b>
ТССЦ115-1893	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХП5	<b>5,83</b>
ТССЦ115-1894	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ1	<b>5,80</b>
ТССЦ115-1895	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ2	<b>5,82</b>
ТССЦ115-1896	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ3	<b>5,83</b>
ТССЦ115-1897	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 1 марки ХМ4	<b>5,84</b>
ТССЦ115-1898	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП1	<b>5,80</b>
ТССЦ115-1899	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП2	<b>5,80</b>
ТССЦ115-1900	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП3	<b>5,81</b>
ТССЦ115-1901	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП4	<b>5,81</b>

ТССЦ115-1902	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХП5	<b>5,82</b>
ТССЦ115-1903	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ1	<b>5,79</b>
ТССЦ115-1904	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ2	<b>5,82</b>
ТССЦ115-1905	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ3	<b>5,82</b>
ТССЦ115-1906	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 2 марки ХМ4	<b>5,84</b>
ТССЦ115-1907	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП1	<b>5,79</b>
ТССЦ115-1908	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП2	<b>5,80</b>
ТССЦ115-1909	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП3	<b>5,80</b>
ТССЦ115-1910	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП4	<b>5,80</b>
ТССЦ115-1911	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХП5	<b>5,81</b>
ТССЦ115-1912	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ1	<b>5,79</b>
ТССЦ115-1913	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ2	<b>5,81</b>
ТССЦ115-1914	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки М3	<b>5,81</b>
ТССЦ115-1915	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 3-9 марки ХМ4	<b>5,82</b>
ТССЦ115-1916	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП1	<b>5,78</b>
ТССЦ115-1917	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП2	<b>5,79</b>
ТССЦ115-1918	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП3	<b>5,79</b>
ТССЦ115-1919	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП4	<b>5,79</b>
ТССЦ115-1920	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХП5	<b>5,80</b>
ТССЦ115-1921	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ1	<b>5,78</b>
ТССЦ115-1922	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ2	<b>5,80</b>
ТССЦ115-1923	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ3	<b>5,80</b>
ТССЦ115-1924	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые № 10 марки ХМ4	<b>5,81</b>

*Группа: Изделия для вращающихся печей*

ТССЦ115-1925	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	<b>6,02</b>
ТССЦ115-1926	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	<b>6,02</b>
ТССЦ115-1927	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	<b>6,03</b>
ТССЦ115-1928	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	<b>6,04</b>

ТССЦ115-1929	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	<b>6,02</b>
ТССЦ115-1930	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	<b>6,03</b>
ТССЦ115-1931	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	<b>6,01</b>
ТССЦ115-1932	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	<b>6,00</b>
ТССЦ115-1933	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	<b>6,01</b>
ТССЦ115-1934	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	<b>6,03</b>
ТССЦ115-1935	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	<b>6,01</b>
ТССЦ115-1936	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	<b>6,02</b>
ТССЦ115-1937	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	<b>6,00</b>
ТССЦ115-1938	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	<b>5,99</b>
ТССЦ115-1939	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	<b>6,00</b>
ТССЦ115-1940	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	<b>6,00</b>
ТССЦ115-1941	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	<b>6,00</b>
ТССЦ115-1942	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	<b>6,00</b>

*Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных*

ТССЦ115-1943	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСП	<b>5,53</b>
ТССЦ115-1944	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУТ	<b>5,53</b>
ТССЦ115-1945	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСУ	<b>5,54</b>
ТССЦ115-1946	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХСС	<b>5,56</b>
ТССЦ115-1947	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 1, 8 марки ПХССТ	<b>5,56</b>

ТССЦ115-1948	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	<b>5,53</b>
ТССЦ115-1949	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	<b>5,53</b>
ТССЦ115-1950	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	<b>5,53</b>
ТССЦ115-1951	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	<b>5,55</b>
ТССЦ115-1952	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	<b>5,55</b>
ТССЦ115-1953	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	<b>5,52</b>
ТССЦ115-1954	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	<b>5,53</b>
ТССЦ115-1955	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	<b>5,53</b>
ТССЦ115-1956	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	<b>5,55</b>
ТССЦ115-1957	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	<b>5,55</b>
ТССЦ115-1958	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	<b>5,52</b>
ТССЦ115-1959	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	<b>5,52</b>
ТССЦ115-1960	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	<b>5,53</b>
ТССЦ115-1961	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	<b>5,54</b>
ТССЦ115-1962	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	<b>5,55</b>
ТССЦ115-1963	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	<b>5,47</b>
ТССЦ115-1964	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	<b>5,46</b>
ТССЦ115-1965	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	<b>5,47</b>
ТССЦ115-1966	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	<b>5,48</b>
ТССЦ115-1967	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	<b>5,49</b>
ТССЦ115-1968	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	<b>5,46</b>
ТССЦ115-1969	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	<b>5,46</b>
ТССЦ115-1970	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	<b>5,47</b>



ТССЦ115-1971	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	<b>5,48</b>
ТССЦ115-1972	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	<b>5,48</b>
ТССЦ115-1973	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	<b>5,46</b>
ТССЦ115-1974	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	<b>5,46</b>
ТССЦ115-1975	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	<b>5,47</b>
ТССЦ115-1976	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	<b>5,48</b>
ТССЦ115-1977	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	<b>5,48</b>
ТССЦ115-1978	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	<b>5,46</b>
ТССЦ115-1979	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	<b>5,46</b>
ТССЦ115-1980	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	<b>5,46</b>
ТССЦ115-1981	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	<b>5,47</b>
ТССЦ115-1982	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	<b>5,48</b>
ТССЦ115-1983	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	<b>5,45</b>
ТССЦ115-1984	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	<b>5,45</b>
ТССЦ115-1985	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	<b>5,46</b>
ТССЦ115-1986	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	<b>5,47</b>
ТССЦ115-1987	Изделия высокоогнеупорные № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	<b>5,47</b>

*Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных*

ТССЦ115-1988	Кирпич прямой № 1 марки ПХКС	<b>5,18</b>
ТССЦ115-1989	Кирпич прямой № 1 марки ПХКУ	<b>5,16</b>
ТССЦ115-1990	Кирпич прямой № 1 марки ПХКП	<b>5,15</b>
ТССЦ115-1991	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКС	<b>5,18</b>
ТССЦ115-1992	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКУ	<b>5,16</b>
ТССЦ115-1993	Клин торцовый № 2, 3 марки ПХКП	<b>5,15</b>
ТССЦ115-1994	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКС	<b>5,17</b>
ТССЦ115-1995	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКУ	<b>5,16</b>
ТССЦ115-1996	Клин торцовый № 5, 7 марки ПХКП	<b>5,15</b>
ТССЦ115-1997	Клин торцовый № 4 марки ПХКС	<b>5,17</b>
ТССЦ115-1998	Клин торцовый № 4 марки ПХКУ	<b>5,15</b>
ТССЦ115-1999	Клин торцовый № 4 марки ПХКП	<b>5,15</b>
ТССЦ115-2000	Клин торцовый № 6 марки ПХКС	<b>5,17</b>
ТССЦ115-2001	Клин торцовый № 6 марки ПХКУ	<b>5,15</b>
ТССЦ115-2002	Клин торцовый № 6 марки ПХКП	<b>5,15</b>
ТССЦ115-2003	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКС	<b>5,00</b>
ТССЦ115-2004	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКУ	<b>4,98</b>
ТССЦ115-2005	Клин трапецеидальный двусторонний № 8 марки ПХКП	<b>4,96</b>

*Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров*

ТССЦ115-2006	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦП	<b>4,92</b>
ТССЦ115-2007	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦУ	<b>4,92</b>

ТССЦ115-2008	Кирпич прямой № 3 марки ПХКЦС	4,94
ТССЦ115-2009	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ I группы	4,93
ТССЦ115-2010	Кирпич прямой № 2 марки ХПКЦ II группы	4,94
ТССЦ115-2011	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	4,91
ТССЦ115-2012	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	4,92
ТССЦ115-2013	Кирпич прямой № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	4,94
ТССЦ115-2014	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ I группы	4,92
ТССЦ115-2015	Кирпич прямой № 1 марки ХПКЦ II группы	4,93
ТССЦ115-2016	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	4,86
ТССЦ115-2017	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	4,86
ТССЦ115-2018	Клин № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	4,88
ТССЦ115-2019	Клин № 13 марок ХПКЦ I группы	4,85
ТССЦ115-2020	Клин № 13 марок ХПКЦ II группы	4,87
ТССЦ115-2021	Клин № 12 марки ХПКЦ I группы	4,85
ТССЦ115-2022	Клин № 12 марки ХПКЦ II группы	4,67
ТССЦ115-2023	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	4,91
ТССЦ115-2024	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	4,92
ТССЦ115-2025	Кирпич прямой № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	4,93
ТССЦ115-2026	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦП	4,91
ТССЦ115-2027	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦУ	4,92
ТССЦ115-2028	Кирпич прямой № 17 С желобом, марки ПХКЦС	4,93
ТССЦ115-2029	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	4,91
ТССЦ115-2030	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	4,91
ТССЦ115-2031	Кирпич прямой № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	4,93
ТССЦ115-2032	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦП	4,90
ТССЦ115-2033	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦУ	4,90
ТССЦ115-2034	Кирпич прямой № 20 С желобом, марки ПХКЦС	4,92
ТССЦ115-2035	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦП	4,84
ТССЦ115-2036	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦУ	4,84
ТССЦ115-2037	Блок одноканальный № 23, 24 марки ПХКЦС	4,85
ТССЦ115-2038	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦП	4,83
ТССЦ115-2039	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦУ	4,84
ТССЦ115-2040	Блок двухканальный № 25, 26 марки ПХКЦС	4,84

Группа: Изделия периклазохромитовые для

ТССЦ115-2041	Кирпич прямой № 3 марки ПХТО	6,27
ТССЦ115-2042	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-1	6,26
ТССЦ115-2043	Кирпич прямой № 3 марки ПХТУ-2	6,25
ТССЦ115-2044	Кирпич прямой № 2 марки ПХТО	6,25
ТССЦ115-2045	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-1	6,24
ТССЦ115-2046	Кирпич прямой № 2 марки ПХТУ-2	6,24
ТССЦ115-2047	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	6,24
ТССЦ115-2048	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	6,23
ТССЦ115-2049	Кирпич прямой № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	6,23
ТССЦ115-2050	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТО	6,24
ТССЦ115-2051	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	6,23
ТССЦ115-2052	Клин ребровый № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	6,22
ТССЦ115-2053	Кирпич № 10 марки ПХТО	6,23
ТССЦ115-2054	Кирпич № 10 марки ПХТУ-1	6,22

ТССЦ115-2055	Кирпич № 10 марки ПХТУ-2	<b>6,22</b>
ТССЦ115-2056	Изделия № 11 марки ПХТО	<b>6,22</b>
ТССЦ115-2057	Изделия № 11 марки ПХТУ-1	<b>6,21</b>
ТССЦ115-2058	Изделия № 11 марки ПХТУ-2	<b>6,21</b>
ТССЦ115-2059	Изделия № 12 марки ПХТО	<b>6,22</b>
ТССЦ115-2060	Изделия № 12 марки ПХТУ-1	<b>6,21</b>
ТССЦ115-2061	Изделия № 12 марки ПХТУ-2	<b>6,21</b>

*Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных печей*

ТССЦ115-2062	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 1	<b>5,54</b>
ТССЦ115-2063	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 3	<b>5,53</b>
ТССЦ115-2064	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 2	<b>5,53</b>
ТССЦ115-2065	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 5	<b>5,54</b>
ТССЦ115-2066	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей № 4	<b>5,53</b>

*Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей*

ТССЦ115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	<b>5,59</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша*

ТССЦ115-2068	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПСП	<b>5,47</b>
ТССЦ115-2069	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП	<b>5,48</b>
ТССЦ115-2070	Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	<b>5,48</b>
ТССЦ115-2071	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПСП	<b>5,47</b>
ТССЦ115-2072	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП	<b>5,48</b>
ТССЦ115-2073	Стаканы № 24 диаметром отверстия 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	<b>5,48</b>
ТССЦ115-2074	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПСП	<b>5,47</b>
ТССЦ115-2075	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП	<b>5,48</b>
ТССЦ115-2076	Стаканы № 24 диаметром отверстия 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	<b>5,48</b>
ТССЦ115-2077	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПСП	<b>5,75</b>
ТССЦ115-2078	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП	<b>5,76</b>
ТССЦ115-2079	Вкладыши № 35 диаметром отверстия 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	<b>5,76</b>

*Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей*

ТССЦ115-2080	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого выпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	<b>3,87</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ115-2081	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	<b>3,87</b>
ТССЦ115-2082	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	<b>3,88</b>
ТССЦ115-2083	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	<b>3,87</b>
ТССЦ115-2084	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	<b>3,87</b>
ТССЦ115-2085	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	<b>3,88</b>
ТССЦ115-2086	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	<b>3,87</b>
ТССЦ115-2087	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	<b>3,87</b>
ТССЦ115-2088	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	<b>3,88</b>
ТССЦ115-2089	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	<b>3,87</b>
ТССЦ115-2090	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	<b>3,87</b>
ТССЦ115-2091	Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	<b>3,87</b>

*Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шибберных затворов*

ТССЦ115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	<b>3,81</b>
--------------	--	-------------

Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных

ТССЦ115-2093	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	<b>2,40</b>
ТССЦ115-2094	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2095	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2096	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2097	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2098	Плиты № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2099	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2100	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2101	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2102	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2103	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2104	Плиты № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2105	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2106	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2107	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-96	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2108	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2109	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2110	Плиты № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	<b>2,40</b>
ТССЦ115-2111	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-96	<b>2,16</b>
ТССЦ115-2112	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-96	<b>2,16</b>
ТССЦ115-2113	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-96	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2114	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПП-95	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2115	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2116	Плиты № 11 диаметром отверстия 40 мм, марки ПСПБ-95	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2117	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-96	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2118	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-96	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2119	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-96	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2120	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПП-95	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2121	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>2,15</b>

ТССЦ115-2122	Плиты № 11 диаметром отверстия 50 мм, марки ПСПБ-95	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2123	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-96	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2124	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-96	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2125	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСБП-96	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2126	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПП-95	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2127	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2128	Плиты № 11 диаметром отверстия 60 мм, марки ПСПБ-95	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2129	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-96	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2130	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-96	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2131	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-96	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2132	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПП-95	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2133	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2134	Плиты № 11 диаметром отверстия 70 мм, марки ПСПБ-95	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2135	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-96	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2136	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-96	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2137	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-96	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2138	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПП-95	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2139	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	<b>2,16</b>
ТССЦ115-2140	Плиты № 11 диаметром отверстия 80 мм, марки ПСПБ-95	<b>2,15</b>
ТССЦ115-2141	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПС-90	<b>2,40</b>
ТССЦ115-2142	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ПБС-88	<b>2,41</b>
ТССЦ115-2143	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм, марки ФБС-54	<b>2,40</b>
ТССЦ115-2144	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПС-90	<b>2,41</b>
ТССЦ115-2145	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ПБС-88	<b>2,41</b>
ТССЦ115-2146	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм, марки ФБС-54	<b>2,40</b>
ТССЦ115-2147	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПС-90	<b>2,41</b>
ТССЦ115-2148	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ПБС-88	<b>2,41</b>
ТССЦ115-2149	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм, марки ФБС-54	<b>2,40</b>
ТССЦ115-2150	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПС-90	<b>2,45</b>
ТССЦ115-2151	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ПБС-88	<b>2,41</b>

ТССЦ115-2152	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм, марки ФБС-54	<b>2,39</b>
ТССЦ115-2153	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1	<b>2,42</b>
ТССЦ115-2154	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2	<b>2,42</b>
ТССЦ115-2155	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3	<b>2,42</b>
ТССЦ115-2156	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5	<b>2,42</b>
ТССЦ115-2157	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10	<b>2,41</b>

*Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного*

ТССЦ115-2158	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХППП	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2159	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПУ	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2160	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 1-4 марки ПХПС	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2161	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2162	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2163	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2164	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2165	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2166	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2167	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2168	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2169	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2170	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2171	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2172	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2173	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2174	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2175	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	<b>2,05</b>

ТССЦ115-2176	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2177	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	<b>2,05</b>
ТССЦ115-2178	Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	<b>2,05</b>

*Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами*

ТССЦ115-2179	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПГФ	<b>2,16</b>
ТССЦ115-2180	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПДФ	<b>2,16</b>
ТССЦ115-2181	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами № 1-5 марки ПФ	<b>2,16</b>

*Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и силикатно-силикатные периклазовые для шихтовки*

ТССЦ115-2182	Кирпич прямой марки ПИБС-75	<b>3,48</b>
ТССЦ115-2183	Кирпич прямой марки ПИБС-50	<b>3,48</b>
ТССЦ115-2184	Кирпич прямой марки ПИБСУ-50	<b>3,48</b>
ТССЦ115-2185	Кирпич прямой марки ИПБС	<b>3,48</b>
ТССЦ115-2186	Кирпич прямой марки ИПБП	<b>3,48</b>

*Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома*

ТССЦ115-2187	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3	<b>3,54</b>
ТССЦ115-2188	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 6	<b>3,53</b>
ТССЦ115-2189	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	<b>3,53</b>
ТССЦ115-2190	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	<b>3,54</b>

*Подраздел: Изделия углеродистые*

*Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки*

ТССЦ115-2191	Вкладыши-плиты № 1	<b>3,35</b>
ТССЦ115-2192	Вкладыши-плиты № 2	<b>3,34</b>
ТССЦ115-2193	Вкладыши-плиты № 5	<b>3,35</b>
ТССЦ115-2194	Вкладыши-плиты № 6	<b>3,34</b>
ТССЦ115-2195	Вкладыши-плиты № 7	<b>3,35</b>
ТССЦ115-2196	Вкладыши-плиты № 3	<b>3,34</b>
ТССЦ115-2197	Вкладыши-плиты № 4	<b>3,34</b>

*Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша*

ТССЦ115-2198	Пробки шамотнографитовые марки ШГСР № 9	<b>3,49</b>
ТССЦ115-2199	Пробки шамотнографитовые марки ШГСР № 10	<b>3,49</b>
ТССЦ115-2200	Пробки шамотнографитовые марки ШГСР № 11	<b>3,49</b>
ТССЦ115-2201	Пробки шамотнографитовые марки ШГСР № 14, 14-1	<b>3,48</b>
ТССЦ115-2202	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСР диаметром отверстия 20-40 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ115-2203	Стаканы шамотнографитовые № 15 марки ШГСР диаметром отверстия 45-50 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ115-2204	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСР диаметром отверстия 20-40 мм	<b>3,32</b>



ТССЦ115-2205	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ115-2206	Стаканы шамотнографитовые № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ115-2207	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ115-2208	Стаканы шамотнографитовые № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	<b>3,31</b>

*Группа: Изделия для непрерывной разливки стали из ковша*

ТССЦ115-2209	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 33	<b>3,51</b>
ТССЦ115-2210	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 34	<b>3,51</b>
ТССЦ115-2211	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 35	<b>3,51</b>
ТССЦ115-2212	Стаканы марки ШГ шамотнографитовые № 26	<b>3,48</b>
ТССЦ115-2213	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 33	<b>3,49</b>
ТССЦ115-2214	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 34	<b>3,49</b>
ТССЦ115-2215	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 35	<b>3,49</b>
ТССЦ115-2216	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 40	<b>3,49</b>
ТССЦ115-2217	Стаканы марки МКГ муллитокорундографитовые № 41	<b>3,49</b>
ТССЦ115-2218	Стаканы марки КГ корундографитовые № 42	<b>3,49</b>

*Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки*

ТССЦ115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	<b>3,53</b>
ТССЦ115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	<b>3,53</b>

*Группа: Изделия для шибрных затворов сталеразливочных*

ТССЦ115-2221	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 40 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ115-2222	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 50 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ115-2223	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 60 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ115-2224	Стаканы и стаканы-коллекторы № 1 диаметром отверстия 70 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ115-2225	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 40 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ115-2226	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 50 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ115-2227	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 60 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ115-2228	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 70 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ115-2229	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 80 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ115-2230	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 диаметром отверстия 90 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ115-2231	Стаканы и стаканы-коллекторы № 17 диаметром отверстия 38 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ115-2232	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 40 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ115-2233	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 45 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ115-2234	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 50 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ115-2235	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 60 мм	<b>3,73</b>

ТССЦ115-2236	Стаканы и стаканы-коллекторы № 18 диаметром отверстия 70 мм	<b>3,73</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ*

ТССЦ115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	<b>3,95</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	<b>3,95</b>
--------------	---	-------------

*Подраздел: Изделия карбидкремниевые*

*Группа: Изделия карбидкремниевые*

ТССЦ115-2239	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККК-1, 2	<b>2,62</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ115-2240	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КК-1, 2	<b>2,62</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ115-2241	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КН	<b>2,62</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ115-2242	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки ККА-3	<b>2,62</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ115-2243	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 1 группы сложности, марки КА-3	<b>2,62</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ115-2244	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККК-1, 2	<b>2,62</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ115-2245	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КК-1, 2	<b>2,62</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ115-2246	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КН	<b>2,62</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ115-2247	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки ККА-3	<b>2,62</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ115-2248	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 2 группы сложности, марки КА-3	<b>2,62</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ115-2249	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки ККК-1, 2	<b>2,62</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ115-2250	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КК-1, 2	<b>2,62</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ115-2251	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КН	<b>2,62</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ115-2252	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки ККА-3	<b>2,62</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ115-2253	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 3 группы сложности, марки КА-3	<b>2,62</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ115-2254	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки ККК-1, 2	<b>2,62</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ115-2255	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КК-1, 2	<b>2,62</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ115-2256	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КН	<b>2,62</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ115-2257	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки ККА-3	<b>2,62</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ115-2258	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 4 группы сложности, марки КА-3	<b>2,62</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ115-2259	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки ККК-1, 2	<b>2,62</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ115-2260	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КК-1, 2	<b>2,62</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ115-2261	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КН	<b>2,62</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ115-2262	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки ККА-3	<b>2,62</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ115-2263	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые 5 группы сложности, марки КА-3	<b>2,62</b>
--------------	---	-------------





ТССЦ115-2318	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 5	<b>2,77</b>
ТССЦ115-2319	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 6	<b>2,76</b>
ТССЦ115-2320	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 7	<b>2,76</b>
ТССЦ115-2321	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 8	<b>2,76</b>
ТССЦ115-2322	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 9	<b>2,76</b>
ТССЦ115-2323	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 10	<b>2,76</b>
ТССЦ115-2324	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 11	<b>2,76</b>
ТССЦ115-2325	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 12	<b>2,76</b>
ТССЦ115-2326	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 13	<b>2,76</b>
ТССЦ115-2327	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 14	<b>2,76</b>
ТССЦ115-2328	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности, 15	<b>2,76</b>

*Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых*

ТССЦ115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	<b>2,63</b>
--------------	----------------------------	-------------

*Группа: Капсели, плиты и приспособления*

ТССЦ115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	<b>2,63</b>
ТССЦ115-2331	Стойки марки ШК-50	<b>2,62</b>

*Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся*

ТССЦ115-2332	Изделия марки ШК-30	<b>6,40</b>
--------------	---------------------	-------------

*Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые*

ТССЦ115-2333	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 1 марки КРА6Х30	<b>5,91</b>
ТССЦ115-2334	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 2 марки КРА6Х50	<b>5,68</b>
ТССЦ115-2335	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 3 марки КРА20Х100	<b>5,41</b>

ТССЦ115-2336	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 4 марки КРА20Х150	<b>5,34</b>
ТССЦ115-2337	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 5 марки КРА20Х200	<b>5,28</b>
ТССЦ115-2338	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 6 марки КРА25Х300	<b>5,22</b>
ТССЦ115-2339	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия № 7 марки КРА25Х400	<b>5,21</b>

*Подраздел: Изделия цирконистые*

*Группа: Изделия для непрерывной разливки стали*

ТССЦ115-2340	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 6	<b>2,13</b>
ТССЦ115-2341	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 7	<b>2,13</b>
ТССЦ115-2342	Стаканы-дозаторы марки ЦРА № 8	<b>2,13</b>
ТССЦ115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	<b>2,13</b>
ТССЦ115-2344	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 10, № 22	<b>2,13</b>
ТССЦ115-2345	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 12	<b>2,13</b>
ТССЦ115-2346	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 14	<b>2,13</b>
ТССЦ115-2347	Стаканы-дозаторы марки ЦБ № 15	<b>2,13</b>
ТССЦ115-2348	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 9, № 10, № 22	<b>2,13</b>
ТССЦ115-2349	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 11	<b>2,13</b>
ТССЦ115-2350	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 13	<b>2,13</b>
ТССЦ115-2351	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 15	<b>2,13</b>
ТССЦ115-2352	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 17	<b>2,13</b>
ТССЦ115-2353	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 19	<b>2,13</b>
ТССЦ115-2354	Стаканы-дозаторы марки ЦГ № 20	<b>2,13</b>

*Группа: Изделия для печей для плавки алюминия*

ТССЦ115-2355	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 9, № 10	<b>1,48</b>
ТССЦ115-2356	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 1, № 2, № 5, № 6	<b>1,48</b>
ТССЦ115-2357	Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	<b>1,48</b>

*Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого*

ТССЦ115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	<b>1,48</b>
ТССЦ115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	<b>1,48</b>
ТССЦ115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	<b>1,48</b>
ТССЦ115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	<b>1,48</b>

*Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные*

ТССЦ115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	<b>1,32</b>
ТССЦ115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	<b>1,32</b>
ТССЦ115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	<b>1,32</b>
ТССЦ115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	<b>1,32</b>
ТССЦ115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	<b>1,32</b>
ТССЦ115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	<b>1,32</b>

*Группа: Изделия плавеннолитые бадделейтокорундовые*

ТССЦ115-2365	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-33	<b>1,52</b>
ТССЦ115-2366	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-34	<b>1,53</b>
ТССЦ115-2367	Стеновой брус № 1-5 марки БКЧ-38	<b>1,53</b>
ТССЦ115-2368	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-33	<b>1,53</b>
ТССЦ115-2369	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-34	<b>1,53</b>
ТССЦ115-2370	Стеновой брус № 6 марки БКЧ-38	<b>1,52</b>
ТССЦ115-2371	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-33	<b>1,52</b>
ТССЦ115-2372	Угловой брус № 7-16 марки БКЧ-34	<b>1,52</b>

*Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью*

ТССЦ115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90 <i>Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали</i>	<b>1,45</b>
ТССЦ115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП <i>Подраздел: Прочие изделия</i>	<b>1,45</b>
ТССЦ115-2378	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки КСП	<b>2,72</b>
ТССЦ115-2379	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки ЦСПК	<b>2,71</b>
ТССЦ115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	<b>2,68</b>
ТССЦ115-2381	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки КСП	<b>2,72</b>
ТССЦ115-2382	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки ЦСПК	<b>2,71</b>
ТССЦ115-2384	Фасонные изделия марки КСП № 500	<b>2,72</b>
ТССЦ115-2385	Фасонные изделия марки КСП № 501-502	<b>2,71</b>
ТССЦ115-2386	Фасонные изделия марки КСП № 503	<b>2,71</b>
ТССЦ115-2387	Фасонные изделия марки КСП № 504-505	<b>2,71</b>
ТССЦ115-2388	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки КСП	<b>2,72</b>
ТССЦ115-2389	Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки ЦСПК	<b>2,72</b>
ТССЦ115-2390	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	<b>1,78</b>
ТССЦ115-2391	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК	<b>1,78</b>
ТССЦ115-2392	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	<b>1,78</b>
ТССЦ115-2393	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	<b>1,78</b>
ТССЦ115-2394	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	<b>1,78</b>
ТССЦ115-2395	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	<b>1,78</b>
ТССЦ115-2396	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	<b>1,78</b>
ТССЦ115-2397	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	<b>1,78</b>
ТССЦ115-2398	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью 3,0 л марки КВП, КВПТ	<b>1,78</b>
ТССЦ115-2399	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром 1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ115-2400	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ115-2401	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ115-2402	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	<b>1,35</b>

ТССЦ115-2403	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ115-2404	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ115-2405	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ115-2406	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ115-2407	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ115-2408	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ115-2409	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ115-2410	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ115-2411	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ115-2412	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ115-2413	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной до 400 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ115-2414	Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ115-2415	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КВП, КВПТ	<b>1,40</b>
ТССЦ115-2416	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки КСП	<b>1,40</b>



ТССЦ115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	<b>1,39</b>
ТССЦ115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	<b>1,39</b>
ТССЦ115-2419	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки КВП, КВПТ	<b>1,40</b>
ТССЦ115-2420	Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВПК	<b>1,40</b>
ТССЦ115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	<b>3,73</b>

*Группа: Изделия хромокислые уплотненные*

ТССЦ115-2421	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 1	<b>1,39</b>
ТССЦ115-2422	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6	<b>1,39</b>
ТССЦ115-2423	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7	<b>1,39</b>
ТССЦ115-2424	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9	<b>1,39</b>
ТССЦ115-2425	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки ХСУ № 10	<b>1,39</b>

*Группа: Изделия хромокислые обычные*

ТССЦ115-2426	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 1	<b>5,86</b>
ТССЦ115-2427	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки ХСС № 2	<b>5,86</b>

*Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей*

ТССЦ115-2428	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХСФС	<b>1,40</b>
ТССЦ115-2429	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 1-5, 22 марки ХНФС	<b>1,40</b>
ТССЦ115-2430	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХСФС	<b>1,40</b>
ТССЦ115-2431	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 6-9, 12 марки ХНФС	<b>1,40</b>
ТССЦ115-2432	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХСФС	<b>1,40</b>
ТССЦ115-2433	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 10-18 марки ХНФС	<b>1,40</b>
ТССЦ115-2434	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХСФС	<b>1,40</b>
ТССЦ115-2435	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей № 19-20 марки ХНФС	<b>1,40</b>

*Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные*

ТССЦ115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	<b>4,55</b>
ТССЦ115-2436	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x30 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ115-2437	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x40 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ115-2438	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x50 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ115-2439	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600x400x60 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ115-2440	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x30 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ115-2441	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x40 мм	<b>3,39</b>

ТССЦ115-2442	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x50 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ115-2443	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700x500x60 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ115-2444	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x30 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ115-2445	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x40 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ115-2446	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x50 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ115-2447	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600x400x60 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ115-2448	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x30 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ115-2449	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x40 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ115-2450	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x50 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ115-2451	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700x500x60 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ115-2452	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x40 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ115-2453	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x50 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ115-2454	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 600x400x60 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ115-2455	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x40 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ115-2456	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x50 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ115-2457	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером 700x500x60 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	<b>4,62</b>
ТССЦ115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	<b>4,62</b>
ТССЦ115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	<b>1,88</b>
ТССЦ115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	<b>1,88</b>
ТССЦ115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	<b>1,88</b>
ТССЦ115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	<b>1,88</b>
ТССЦ115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	<b>4,03</b>
ТССЦ115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	<b>4,62</b>
ТССЦ115-2814	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	<b>1,88</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	<b>4,78</b>
ТССЦ115-2812	Секции подовые угольные	<b>4,55</b>

ТССЦ115-2825	Лом кирпича шамотного	<b>5,14</b>
ТССЦ115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	<b>11,29</b>
ТССЦ115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	<b>5,64</b>
ТССЦ115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	<b>4,90</b>

*Подраздел: Огнеупоры неформованные*

*Группа: Порошки диатомитовые*

ТССЦ115-2826	Порошок диатомитовый	<b>6,45</b>
--------------	----------------------	-------------

*Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые*

ТССЦ115-2464	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭ-88	<b>6,05</b>
ТССЦ115-2465	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-86	<b>6,06</b>
ТССЦ115-2466	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-86	<b>6,05</b>
ТССЦ115-2467	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-88	<b>6,04</b>
ТССЦ115-2468	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-1	<b>6,06</b>
ТССЦ115-2469	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППЭК-87	<b>6,05</b>
ТССЦ115-2470	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППК-85	<b>6,06</b>
ТССЦ115-2471	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-2	<b>6,06</b>
ТССЦ115-2472	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИМ-85	<b>6,06</b>
ТССЦ115-2473	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППП-85	<b>6,06</b>
ТССЦ115-2474	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППОЗ-85	<b>6,06</b>
ТССЦ115-2475	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИК-78	<b>6,08</b>
ТССЦ115-2476	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС3	<b>6,08</b>
ТССЦ115-2477	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ППИМ-78	<b>6,08</b>
ТССЦ115-2478	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-4	<b>6,09</b>

ТССЦ115-2479	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки ПМС-5	<b>6,12</b>
ТССЦ115-2823	Порошок магнетитовый марки ППК-87	<b>5,96</b>

*Группа: Порошки периклазовые спеченные*

ТССЦ115-2480	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-92	<b>5,90</b>
ТССЦ115-2481	Порошки периклазовые спеченные марки ППИУ-91	<b>5,90</b>
ТССЦ115-2482	Порошки периклазовые спеченные марки ППИТ-92	<b>5,90</b>
ТССЦ115-2483	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-91	<b>5,90</b>
ТССЦ115-2484	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-90	<b>5,90</b>
ТССЦ115-2485	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-89	<b>5,91</b>
ТССЦ115-2486	Порошки периклазовые спеченные марки ППИ-88	<b>5,91</b>
ТССЦ115-2487	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-1	<b>5,90</b>
ТССЦ115-2488	Порошки периклазовые спеченные марки ПМИ-6	<b>5,91</b>

*Группа: Порошки магнетитовые каустические*

ТССЦ115-2489	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-90	<b>6,21</b>
ТССЦ115-2490	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-87	<b>6,23</b>
ТССЦ115-2491	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-83	<b>6,30</b>
ТССЦ115-2492	Порошки магнетитовые каустические марки ПМК-75	<b>6,49</b>
ТССЦ115-2493	Порошки магнетитовые каустические марки ПМКМ-80	<b>6,32</b>
ТССЦ115-2494	Порошки магнетитовые каустические марки ПМКМ-75	<b>6,44</b>

*Группа: Порошки периклазовые плавленные для плит шибберного затвора*

ТССЦ115-2495	Порошки периклазовые плавленные для плит шибберного затвора марки ППБС-96.5	<b>1,64</b>
ТССЦ115-2496	Порошки периклазовые плавленные для плит шибберного затвора марки ППБС-95.5	<b>1,64</b>

*Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке*

ТССЦ115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	<b>1,64</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Материалы периклазовые непорошковые*

ТССЦ115-2498	Периклаз плавленный марки ППК-95	<b>1,39</b>
ТССЦ115-2499	Периклаз плавленный марки ППК-93	<b>1,39</b>
ТССЦ115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	<b>1,41</b>

*Группа: Порошки периклазовые электротехнические*

ТССЦ115-2501	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-ВМ	<b>1,34</b>
ТССЦ115-2502	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-1М	<b>1,34</b>
ТССЦ115-2503	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-2М	<b>1,34</b>
ТССЦ115-2504	Порошки периклазовые электротехнические марки ППЭ-3МД	<b>1,34</b>

*Группа: Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей*



ТССЦ115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электродов марки ДО-1	<b>1,38</b>
ТССЦ115-2528	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1	<b>1,46</b>
ТССЦ115-2529	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-2	<b>1,46</b>
ТССЦ115-2530	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-3	<b>1,46</b>
ТССЦ115-2531	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-4	<b>1,46</b>

*Группа: Дунит*

ТССЦ115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	<b>5,87</b>
ТССЦ115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	<b>5,84</b>

*Группа: Смеси и прочие*

ТССЦ115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	<b>2,01</b>
ТССЦ115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	<b>2,03</b>

*Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие*

ТССЦ115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	<b>3,68</b>
ТССЦ115-2725	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-45	<b>3,67</b>
ТССЦ115-2726	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-50	<b>3,67</b>
ТССЦ115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	<b>3,67</b>

*Группа: Смеси хромитовые*

ТССЦ115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	<b>3,81</b>
ТССЦ115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	<b>3,83</b>
ТССЦ115-2731	Смеси хромитовые марки СХ-3	<b>3,84</b>
ТССЦ115-2732	Смеси хромитовые марки СХГ-6	<b>3,85</b>
ТССЦ115-2830	Смесь хромитоглинистая	<b>4,38</b>

*Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс,*

ТССЦ115-2733	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-93	<b>3,68</b>
ТССЦ115-2734	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90	<b>3,68</b>
ТССЦ115-2735	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦН-90-1	<b>3,68</b>
ТССЦ115-2736	Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки СМЦБ-80	<b>3,68</b>

*Группа: Масса*

ТССЦ115-2737	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ	<b>4,12</b>
ТССЦ115-2738	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФС	<b>4,14</b>

ТССЦ115-2739	Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГС	<b>4,19</b>
ТССЦ115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	<b>4,15</b>
ТССЦ115-2741	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94	<b>4,04</b>
ТССЦ115-2742	Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-90	<b>4,03</b>
ТССЦ115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	<b>4,03</b>
ТССЦ115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	<b>4,03</b>
ТССЦ115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	<b>11,30</b>
ТССЦ115-2746	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВП	<b>5,65</b>
ТССЦ115-2747	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПХВП	<b>5,65</b>
ТССЦ115-2748	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1	<b>3,66</b>
ТССЦ115-2749	Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-2	<b>3,68</b>
ТССЦ115-2824	Масса подовая угольная	<b>4,69</b>
ТССЦ115-2827	Масса углеродистая	<b>5,00</b>

*Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные*

ТССЦ115-2750	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95	<b>4,10</b>
ТССЦ115-2751	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95	<b>4,11</b>
ТССЦ115-2752	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10	<b>4,11</b>
ТССЦ115-2753	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10	<b>4,11</b>
ТССЦ115-2815	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	<b>4,40</b>
ТССЦ115-2822	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола	<b>4,45</b>

*Группа: Порошки из плавленого муллита марки*

ТССЦ115-2754	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	<b>4,04</b>
ТССЦ115-2755	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	<b>4,04</b>
ТССЦ115-2756	Порошки из плавленого муллита марки ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	<b>4,04</b>

*Группа: Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий*

ТССЦ115-2757	Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-99	<b>4,13</b>
ТССЦ115-2758	Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-98	<b>4,14</b>

ТССЦ115-2759	Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПС-97	<b>4,14</b>
ТССЦ115-2760	Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-99	<b>4,14</b>
ТССЦ115-2761	Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-98	<b>4,14</b>
ТССЦ115-2762	Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКПК-97	<b>4,14</b>

*Группа: Порошки прочие*

ТССЦ115-2763	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ППХТ	<b>4,05</b>
ТССЦ115-2764	Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки ПХПТ	<b>4,07</b>
ТССЦ115-2765	Порошки периклазохромитовые плавные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ115-2766	Порошки периклазохромитовые плавные для установок вне печного вакуумирования стали марки ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ115-2767	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХК	<b>4,22</b>
ТССЦ115-2768	Порошки хромитовые для литейного производства марки ПХС	<b>4,26</b>
ТССЦ115-2833	Порошок графитовый	<b>5,16</b>

*Группа: Порошки цирконистые*

ТССЦ115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	<b>2,76</b>
ТССЦ115-2770	Порошки цирконистые плавные марки ПЦП-100, ПЦП-90	<b>2,63</b>
ТССЦ115-2771	Порошки цирконистые плавные марки ПЦП-71, ПЦП-68	<b>2,63</b>
ТССЦ115-2772	Порошки цирконистые плавные марки ПЦП-40	<b>2,63</b>

*Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные*

*Группа: Мертели*

ТССЦ115-2534	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-94	<b>4,42</b>
ТССЦ115-2535	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92	<b>4,39</b>
ТССЦ115-2536	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90	<b>4,41</b>

*Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей*

ТССЦ115-2537	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	<b>5,14</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Мертели алюмосиликатные*

ТССЦ115-2538	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18	<b>5,91</b>
ТССЦ115-2539	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16	<b>5,93</b>
ТССЦ115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	<b>5,90</b>



ТССЦ115-2541	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-39	<b>7,81</b>
ТССЦ115-2542	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-36	<b>12,31</b>
ТССЦ115-2543	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31	<b>6,21</b>
ТССЦ115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28	<b>12,16</b>
ТССЦ115-2545	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60	<b>5,65</b>
ТССЦ115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	<b>5,77</b>
ТССЦ115-2547	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-85	<b>5,62</b>
ТССЦ115-2548	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-77	<b>5,63</b>
ТССЦ115-2549	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММК-72	<b>5,65</b>

*Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и*

ТССЦ115-2550	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ	<b>5,70</b>
ТССЦ115-2551	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МХПВ	<b>5,70</b>
ТССЦ115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	<b>5,59</b>

*Группа: Мертели прочие*

ТССЦ115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	<b>4,61</b>
ТССЦ115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	<b>4,98</b>
ТССЦ115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1	<b>3,81</b>

*Группа: Мертели цирконистые*

ТССЦ115-2555	Мертели цирконистые марки МЦ93	<b>3,93</b>
ТССЦ115-2556	Мертели цирконистые марки МЦ90	<b>3,93</b>
ТССЦ115-2557	Мертели цирконистые марки МЦ80	<b>3,92</b>

*Подраздел: Заполнители*

*Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей,*

ТССЦ115-2558	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 1-3	<b>3,78</b>
ТССЦ115-2559	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 4	<b>3,74</b>
ТССЦ115-2560	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 5-6	<b>3,73</b>
ТССЦ115-2561	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 7-8	<b>3,70</b>
ТССЦ115-2562	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 1-3	<b>3,79</b>
ТССЦ115-2563	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 4	<b>3,75</b>
ТССЦ115-2564	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 5-6	<b>3,73</b>
ТССЦ115-2565	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 7-8	<b>3,72</b>
ТССЦ115-2566	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 1-3	<b>3,81</b>

ТССЦ115-2567	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 4	<b>3,76</b>
ТССЦ115-2568	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 5-6	<b>3,75</b>
ТССЦ115-2569	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 7-8	<b>3,73</b>
ТССЦ115-2570	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 1-3	<b>3,85</b>
ТССЦ115-2571	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 4	<b>3,79</b>
ТССЦ115-2572	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 5-6	<b>3,77</b>
ТССЦ115-2573	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 7-8	<b>3,76</b>

*Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей,*

ТССЦ115-2574	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3	<b>6,83</b>
ТССЦ115-2575	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4	<b>6,79</b>
ТССЦ115-2576	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5-6	<b>6,76</b>
ТССЦ115-2577	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7-8	<b>6,72</b>
ТССЦ115-2578	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1-3	<b>6,88</b>
ТССЦ115-2579	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4	<b>6,84</b>
ТССЦ115-2580	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5-6	<b>6,80</b>
ТССЦ115-2581	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7-8	<b>6,75</b>
ТССЦ115-2582	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1-3	<b>6,94</b>
ТССЦ115-2583	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4	<b>6,89</b>
ТССЦ115-2584	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6	<b>6,83</b>
ТССЦ115-2585	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7-8	<b>6,78</b>
ТССЦ115-2586	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 1-3	<b>6,72</b>
ТССЦ115-2587	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 4	<b>6,70</b>
ТССЦ115-2588	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 5-6	<b>6,68</b>
ТССЦ115-2589	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 7-8	<b>6,66</b>
ТССЦ115-2590	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 1-3	<b>6,74</b>
ТССЦ115-2591	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 4	<b>6,74</b>
ТССЦ115-2592	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 5-6	<b>6,70</b>
ТССЦ115-2593	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 7-8	<b>6,68</b>
ТССЦ115-2594	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 1-3	<b>6,79</b>
ТССЦ115-2595	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 4	<b>12,29</b>

ТССЦ115-2596	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 5-6	<b>11,07</b>
ТССЦ115-2597	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7-8	<b>13,38</b>
ТССЦ115-2598	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1-3	<b>6,89</b>
ТССЦ115-2599	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4	<b>6,85</b>
ТССЦ115-2600	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5-6	<b>6,80</b>
ТССЦ115-2601	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7-8	<b>6,76</b>
ТССЦ115-2682	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 1-3	<b>6,58</b>
ТССЦ115-2683	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 4	<b>6,56</b>
ТССЦ115-2684	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 5-6	<b>6,55</b>
ТССЦ115-2685	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗША-1,2, класса 7-8	<b>6,52</b>
ТССЦ115-2686	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 1-3	<b>6,59</b>
ТССЦ115-2687	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 4	<b>6,57</b>
ТССЦ115-2688	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 5-6	<b>6,55</b>
ТССЦ115-2689	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-1,2, класса 7-8	<b>6,53</b>
ТССЦ115-2690	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 1-3	<b>6,40</b>
ТССЦ115-2691	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 4	<b>6,39</b>
ТССЦ115-2692	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 5-6	<b>6,39</b>
ТССЦ115-2693	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 6, класса 7-8	<b>6,39</b>
ТССЦ115-2694	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 1-3	<b>6,37</b>
ТССЦ115-2695	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 4	<b>6,37</b>
ТССЦ115-2696	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 5-6	<b>6,37</b>
ТССЦ115-2697	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШБ-0, 4, класса 7-8	<b>6,37</b>
ТССЦ115-2698	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 1-3	<b>6,46</b>
ТССЦ115-2699	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 4	<b>6,45</b>
ТССЦ115-2700	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 5-6	<b>6,44</b>
ТССЦ115-2701	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМКР-1, 0, класса 7-8	<b>6,43</b>
ТССЦ115-2702	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	<b>6,43</b>
ТССЦ115-2703	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 4	<b>6,43</b>
ТССЦ115-2704	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	<b>6,42</b>
ТССЦ115-2705	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	<b>6,41</b>

ТССЦ115-2706	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 1-3	<b>6,42</b>
ТССЦ115-2707	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 4	<b>6,42</b>
ТССЦ115-2708	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 5-6	<b>6,41</b>
ТССЦ115-2709	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗМК-1, 4, класса 7-8	<b>6,40</b>
ТССЦ115-2710	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 1-3	<b>6,40</b>
ТССЦ115-2711	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 4	<b>6,37</b>
ТССЦ115-2712	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 5-6	<b>6,37</b>
ТССЦ115-2713	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗК-1, 4, класса 7-8	<b>6,38</b>

*Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей,*

ТССЦ115-2602	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 1-3	<b>4,23</b>
ТССЦ115-2603	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 4	<b>4,23</b>
ТССЦ115-2604	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 5-6	<b>4,23</b>
ТССЦ115-2605	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 7-8	<b>4,23</b>
ТССЦ115-2606	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 1-3	<b>4,24</b>
ТССЦ115-2607	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 4	<b>4,24</b>
ТССЦ115-2608	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 5-6	<b>4,24</b>
ТССЦ115-2609	Заполнители глиноземистые марки ЗК-95, класса 7-8	<b>4,23</b>
ТССЦ115-2610	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 1-3	<b>4,24</b>
ТССЦ115-2611	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 4	<b>4,24</b>
ТССЦ115-2612	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 5-6	<b>4,24</b>
ТССЦ115-2613	Заполнители глиноземистые марки ЗК-90, класса 7-8	<b>4,24</b>

*Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей,*

ТССЦ115-2614	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 1-3	<b>4,21</b>
ТССЦ115-2615	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 4	<b>4,21</b>
ТССЦ115-2616	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 5-6	<b>4,21</b>
ТССЦ115-2617	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-95, класса 7-8	<b>4,21</b>
ТССЦ115-2618	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 1-3	<b>4,22</b>
ТССЦ115-2619	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 4	<b>4,22</b>
ТССЦ115-2620	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 5-6	<b>4,22</b>
ТССЦ115-2621	Заполнители магнезиальные марки ЗППЛ-93, класса 7-8	<b>4,22</b>
ТССЦ115-2622	Заполнители магнезиальные марки ЗПСЛ-90, класса 1-3	<b>4,27</b>

ТССЦ115-2623	Заполнители магниевые марки ЗПСП-90, класса 4	<b>4,27</b>
ТССЦ115-2624	Заполнители магниевые марки ЗПСП-90, класса 5-6	<b>4,27</b>
ТССЦ115-2625	Заполнители магниевые марки ЗПСП-90, класса 7-8	<b>4,27</b>
ТССЦ115-2626	Заполнители магниевые марки ЗПС-85, класса 1-3	<b>4,25</b>
ТССЦ115-2627	Заполнители магниевые марки ЗПС-85, класса 4	<b>4,25</b>
ТССЦ115-2628	Заполнители магниевые марки ЗПС-85, класса 5-6	<b>4,25</b>
ТССЦ115-2629	Заполнители магниевые марки ЗПС-85, класса 7-8	<b>4,25</b>

*Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс,*

ТССЦ115-2630	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 1-3	<b>4,42</b>
ТССЦ115-2631	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 4	<b>4,41</b>
ТССЦ115-2632	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 5-6	<b>4,41</b>
ТССЦ115-2633	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-80, класса 7-8	<b>4,40</b>
ТССЦ115-2634	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 1-3	<b>4,39</b>
ТССЦ115-2635	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 4	<b>4,42</b>
ТССЦ115-2636	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 5-6	<b>4,42</b>
ТССЦ115-2637	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-75, класса 7-8	<b>4,41</b>
ТССЦ115-2638	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 1-3	<b>4,40</b>
ТССЦ115-2639	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 4	<b>4,40</b>
ТССЦ115-2640	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 5-6	<b>4,39</b>
ТССЦ115-2641	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-50, класса 7-8	<b>4,38</b>
ТССЦ115-2642	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 1-3	<b>4,38</b>
ТССЦ115-2643	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 4	<b>4,38</b>
ТССЦ115-2644	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 5-6	<b>4,38</b>
ТССЦ115-2645	Заполнители магнезиально-известковые марки ЗПИ-35, класса 7-8	<b>4,36</b>

*Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс,*

ТССЦ115-2646	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 1-3	<b>4,98</b>
ТССЦ115-2647	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 4	<b>4,83</b>
ТССЦ115-2648	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 5-6	<b>4,83</b>
ТССЦ115-2649	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗПХ, класса 7-8	<b>4,95</b>
ТССЦ115-2650	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 1-3	<b>4,99</b>
ТССЦ115-2651	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 4	<b>4,99</b>

ТССЦ115-2652	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 5-6	<b>4,98</b>
ТССЦ115-2653	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХП, класса 7-8	<b>4,97</b>
ТССЦ115-2654	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 1-3	<b>4,98</b>
ТССЦ115-2655	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 4	<b>4,97</b>
ТССЦ115-2656	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 5-6	<b>4,97</b>
ТССЦ115-2657	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-45, класса 7-8	<b>4,95</b>
ТССЦ115-2658	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 1-3	<b>5,01</b>
ТССЦ115-2659	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 4	<b>5,00</b>
ТССЦ115-2660	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 5-6	<b>5,00</b>
ТССЦ115-2661	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8	<b>4,98</b>
ТССЦ115-2662	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 1-3	<b>5,03</b>
ТССЦ115-2663	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 4	<b>5,03</b>
ТССЦ115-2664	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 5-6	<b>5,03</b>
ТССЦ115-2665	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки ЗХ-30, класса 7-8	<b>5,01</b>

*Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс,*

ТССЦ115-2666	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 1-3	<b>5,33</b>
ТССЦ115-2667	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 4	<b>5,32</b>
ТССЦ115-2668	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 5-6	<b>5,32</b>
ТССЦ115-2669	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗДН, класса 7-8	<b>5,28</b>
ТССЦ115-2670	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 1-3	<b>5,24</b>
ТССЦ115-2671	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 4	<b>5,24</b>
ТССЦ115-2672	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 5-6	<b>5,23</b>
ТССЦ115-2673	Заполнители магнезиально-силикатные марки ЗФ, класса 7-8	<b>5,20</b>

*Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей,*

ТССЦ115-2674	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 1-3	<b>3,40</b>
ТССЦ115-2675	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 4	<b>3,40</b>
ТССЦ115-2676	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 5-6	<b>3,40</b>
ТССЦ115-2677	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-93, класса 7-8	<b>3,40</b>
ТССЦ115-2678	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 1-3	<b>3,40</b>
ТССЦ115-2679	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 4	<b>3,40</b>
ТССЦ115-2680	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 5-6	<b>3,40</b>
ТССЦ115-2681	Заполнители цирконистые марки ЗЦ-90, класса 7-8	<b>3,40</b>

*Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных*

ТССЦ115-2714	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКМ-97	<b>3,62</b>
ТССЦ115-2715	Заполнители для огнеупорных бетонов марки ЗКТ-97	<b>3,60</b>
ТССЦ115-2716	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97	<b>3,61</b>

*Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов*

ТССЦ115-2717	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХС	<b>3,34</b>
ТССЦ115-2718	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки ЗХК	<b>3,35</b>

*Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных*

ТССЦ115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	<b>3,82</b>
ТССЦ115-2720	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШК	<b>3,82</b>
ТССЦ115-2818	Каолин	<b>4,42</b>

*Группа: Корундовые*

ТССЦ115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	<b>3,90</b>
ТССЦ115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	<b>3,91</b>

*Подраздел: Огнеупорное сырье**Группа: Шамот*

ТССЦ115-2773	Шамот марки ШКН-0	<b>3,53</b>
ТССЦ115-2774	Шамот марки ШКН-1, ШКМ-1	<b>3,53</b>
ТССЦ115-2775	Шамот марки ШКН-2, ШКМ-2	<b>3,54</b>
ТССЦ115-2776	Шамот марки ШКН-3, ШКМ-3	<b>3,55</b>
ТССЦ115-2777	Шамот марки ШКН-4, ШКМ-4	<b>3,59</b>
ТССЦ115-2778	Шамот марки ШКП, ШКГП	<b>3,55</b>
ТССЦ115-2779	Шамот марки ШКВ-1	<b>3,54</b>
ТССЦ115-2780	Шамот марки ШКВ-2	<b>3,77</b>
ТССЦ115-2781	Шамот марки ШКВ-3	<b>3,82</b>
ТССЦ115-2782	Шамот марки ШГАР-2	<b>3,75</b>

*Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения*

ТССЦ115-2783	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО	<b>3,78</b>
ТССЦ115-2784	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ1	<b>3,80</b>
ТССЦ115-2785	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ2	<b>3,92</b>
ТССЦ115-2786	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТ3	<b>4,04</b>
ТССЦ115-2787	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК1	<b>4,12</b>
ТССЦ115-2788	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТПК2	<b>4,26</b>
ТССЦ115-2789	Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТУ	<b>4,22</b>

*Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения*

ТССЦ115-2790	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СО	<b>4,88</b>
ТССЦ115-2791	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С1	<b>5,00</b>
ТССЦ115-2792	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С2	<b>5,26</b>

ТССЦ115-2793	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С3	<b>5,99</b>
ТССЦ115-2794	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СПК1	<b>16,54</b>
ТССЦ115-2795	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С4	<b>4,70</b>
ТССЦ115-2796	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки С5	<b>7,76</b>
ТССЦ115-2797	Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки СУ	<b>5,82</b>

*Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы*

ТССЦ115-2798	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО	<b>4,81</b>
ТССЦ115-2799	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛПС1, БЛС1	<b>4,87</b>
ТССЦ115-2800	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛП1	<b>4,94</b>
ТССЦ115-2801	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛП2	<b>5,24</b>
ТССЦ115-2802	Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛПК1	<b>5,55</b>

*Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения*

ТССЦ115-2803	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч0	<b>4,47</b>
ТССЦ115-2804	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч1	<b>4,59</b>
ТССЦ115-2805	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч2	<b>4,63</b>
ТССЦ115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3	<b>4,68</b>
ТССЦ115-2807	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧПК1	<b>4,77</b>

*Раздел 1.16. Малые архитектурные формы*

*Подраздел: Малые архитектурные формы*

*Группа: Беседки*

ТССЦ116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	<b>5,91</b>
ТССЦ116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	<b>2,03</b>
ТССЦ116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	<b>4,61</b>
ТССЦ116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0435	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	<b>4,63</b>



ТССЦ116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (крыша «двойная», секции беседки с разрезными арками, покрытие - белая акриловая краска «SaraGol», мягкая кровля «Kateral»)	<b>5,19</b>
ТССЦ116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка вогнута, секции с клееными полукруглыми арками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «SaraGol». мягкая кровля «Pikroika»)	<b>5,18</b>
ТССЦ116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), Размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми арками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Kateral»)	<b>5,02</b>
ТССЦ116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Pikroika» серо-чёрная)	<b>5,42</b>
ТССЦ116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Kateral»)	<b>5,70</b>
ТССЦ116-0443	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45° (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля "Kateral", скамейки и большой восьмигранный стол)	<b>4,85</b>
ТССЦ116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля)	<b>5,40</b>
ТССЦ116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цветтик", мягкая кровля "Kateral")	<b>5,34</b>
ТССЦ116-0446	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ116-0447	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ116-0448	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	<b>4,72</b>
ТССЦ116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ116-0561	Беседка парковая шестигранная с балясиной для остановок (художественное литье)	<b>4,73</b>
ТССЦ116-0562	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	<b>4,73</b>
<i>Группа: Ворота</i>		
ТССЦ116-0010	Ворота для мини-футбола	<b>2,75</b>

ТССЦ116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	<b>2,95</b>
ТССЦ116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	<b>2,96</b>
ТССЦ116-0162	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ116-0163	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	<b>2,94</b>

*Группа: Горки*

ТССЦ116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	<b>4,56</b>
ТССЦ116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	<b>4,50</b>
ТССЦ116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	<b>5,59</b>
ТССЦ116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	<b>4,52</b>
ТССЦ116-0017	Горка высотой 1,5 м	<b>5,05</b>
ТССЦ116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	<b>4,67</b>
ТССЦ116-0167	Горка (спуск) высотой 900 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ116-0168	Горка (спуск) высотой 1600 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ116-0169	Горка (спуск) высотой 1900 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ116-0170	Горка (спуск) высотой 2200 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0180	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ116-0181	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ116-0182	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ116-0183	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ116-0184	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ116-0185	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ116-0186	Горка-7, размеры 2600x4800x2300 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ116-0187	Горка-8, размеры 2300x4800x2300 мм	<b>4,66</b>

*Группа: Домики*

ТССЦ116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	<b>5,87</b>
ТССЦ116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	<b>5,88</b>
ТССЦ116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	<b>5,88</b>
ТССЦ116-0188	Домик детский "Богатырь"	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0189	Домик детский "Буян"	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0190	Домик детский "Жар-птица"	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0191	Домик детский "Мельница"	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0192	Домик детский "Мельница" с площадкой и горкой	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0193	Домик детский "Теремок на курьих ножках"	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0194	Домик детский "Теремок"	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0195	Домик детский на дереве	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0196	Домик детский на опорах	<b>4,63</b>

*Группа: Игровые комплексы*

ТССЦ116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг =0,9 м (металл, дерево)	<b>5,61</b>
ТССЦ116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг =1,2 м (металл, дерево)	<b>5,61</b>
ТССЦ116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	<b>5,61</b>

ТССЦ116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	<b>5,61</b>
ТССЦ116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	<b>5,61</b>
ТССЦ116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	<b>4,64</b>
ТССЦ116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	<b>4,64</b>
ТССЦ116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	<b>4,64</b>
ТССЦ116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	<b>4,64</b>
ТССЦ116-0066	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0110	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0111	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000x9000x2200/5570 мм (деревянный)	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0112	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4800 мм (деревянный)	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0113	Игровой комплекс "Мостики по росту", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0114	Игровой комплекс "Мостики по росту 01", размеры 8500x5500x3100/3800 мм (деревянный)	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0115	Игровой комплекс "Мостики по росту 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0116	Игровой комплекс "Мостики по росту 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0117	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	<b>4,65</b>
ТССЦ116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700x9500x2770/4800 мм (деревянный)	<b>4,65</b>
ТССЦ116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	<b>4,65</b>
ТССЦ116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	<b>4,65</b>
ТССЦ116-0121	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	<b>3,48</b>
ТССЦ116-0122	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	<b>3,48</b>
ТССЦ116-0123	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800x7300x3200 мм (металл, пластик)	<b>3,48</b>
ТССЦ116-0124	Игровой комплекс "Магеллановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	<b>3,48</b>
ТССЦ116-0125	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900x5900x2300 мм (металл, пластик)	<b>3,48</b>
ТССЦ116-0126	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600x9600x3200 мм (металл, пластик)	<b>3,48</b>

ТССЦ116-0127	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 5900x6850x3315 мм (металл, дерево)	<b>3,48</b>
ТССЦ116-0128	Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 14180x14900x3315 мм (металл, дерево)	<b>3,48</b>
ТССЦ116-0129	Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	<b>3,48</b>
ТССЦ116-0130	Игровой комплекс "Башня с горкой", размеры 4300x5400x2960 мм (металл, дерево)	<b>3,48</b>
ТССЦ116-0131	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400x10000x3315 мм (металл, дерево)	<b>3,48</b>
ТССЦ116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400x9150x3315 мм (металл, дерево)	<b>3,48</b>
ТССЦ116-0133	Игровой комплекс "Спираль", размеры 680x5800x3700 мм (дерево, пластик)	<b>3,48</b>
ТССЦ116-0134	Игровой комплекс "Арка-1", размеры 7100x7500x3800 мм (дерево, пластик)	<b>3,43</b>
ТССЦ116-0135	Игровой комплекс "Арка-2", размеры 4800x5500x3800 мм (дерево, пластик)	<b>3,43</b>
ТССЦ116-0136	Игровой комплекс "Арка-3", размеры 2600x4800x3700 мм (дерево, пластик)	<b>3,43</b>
ТССЦ116-0137	Игровой комплекс "Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	<b>3,43</b>
ТССЦ116-0138	Игровой комплекс "Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	<b>3,43</b>
ТССЦ116-0139	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	<b>3,43</b>
ТССЦ116-0140	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	<b>3,43</b>
ТССЦ116-0141	Игровой комплекс "Альпы" (деревянный)	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0142	Игровой комплекс "Альпы 01" (деревянный)	<b>4,11</b>
ТССЦ116-0143	Игровой комплекс "Альпы 02" (деревянный)	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0144	Игровой комплекс "Альпы 03" (деревянный)	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685x2430x2830 мм (металл, дерево)	<b>5,60</b>
ТССЦ116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800x3330x2840 мм (металл, дерево)	<b>5,60</b>

*Группа: Карусели*

ТССЦ116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	<b>4,35</b>
ТССЦ116-0038	Карусель с шестью сиденьями	<b>5,83</b>
ТССЦ116-0039	Карусель с ограждением из труб	<b>6,74</b>
ТССЦ116-0040	Карусель, тип 2	<b>9,21</b>
ТССЦ116-0041	Карусель, тип 3	<b>9,21</b>
ТССЦ116-0197	Карусель "Крун", размеры 2600x2600x1300 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0198	Карусель "Лошадки", размеры 1540x1540x820 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0199	Карусель "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ116-0200	Карусель "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0201	Карусель "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0202	Карусель "Шапито", размеры 1800x1800x800 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x930 мм	<b>4,63</b>

*Группа: Качалки*

ТССЦ116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	<b>4,09</b>
ТССЦ116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	<b>4,09</b>
ТССЦ116-0044	Качалка-балансир двойная, размеры 1220x2300x400 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ116-0045	Качалка-балансир одинарная, размеры 660x2300x400 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	<b>5,08</b>

ТССЦ116-0047	Качалка-балансир "Петушок", размеры 1800x750x800 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	<b>5,08</b>
ТССЦ116-0049	Качалка тип "Рыбка"	<b>3,24</b>
ТССЦ116-0050	Качалка тип "Самолёт"	<b>5,11</b>
ТССЦ116-0051	Качалка	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0052	Качалка тип "Кот"	<b>4,31</b>
ТССЦ116-0204	Качалки пружинные "Дабл-1", размеры 1900x1200x800 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0205	Качалки пружинные "Дабл-2", размеры 1900x1200x600 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0206	Качалки пружинные "Зебра", размеры 400x661x750 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0207	Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465x830x770 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0208	Качалки пружинные "Квадро-1", размеры 1900x1900x800 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0209	Качалки пружинные "Квадро-2", размеры 1700x1700x780 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0210	Качалки пружинные "Кит", размеры 480x800x905 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0211	Качалки пружинные "Китенок", размеры 400x868x852 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0212	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 430x1410x780 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0213	Качалки пружинные "Крокодил", размеры 400x903x635 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0214	Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0215	Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400x810x900 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0216	Качалки пружинные "Машина", размеры 410x860x490 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0217	Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0218	Качалки пружинные "Слон", размеры 470x650x670 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0219	Качалки пружинные "Слоник", размеры 400x723x750 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0220	Качалки пружинные "Солнышко", размеры 1870x1870x782 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0490	Качалка-балансир "Дельфин", размер 1800x750x880 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ116-0491	Качалка-балансир "Заяц", размеры 2600x350x600 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ116-0492	Качалка-балансир "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ116-0493	Качалка-балансир "Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ116-0494	Качалка-балансир "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ116-0495	Качалка-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ116-0496	Качалка-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ116-0497	Качалка-балансир "Цыпленок", размеры 2000x400x800 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ116-0543	Качалка на пружине "Такси", размеры 890x1470x690 мм	<b>5,08</b>

Группа: Качели

ТССЦ116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	<b>4,01</b>
ТССЦ116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	<b>4,43</b>
ТССЦ116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	<b>4,85</b>
ТССЦ116-0056	Качели однопролётные	<b>4,20</b>
ТССЦ116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	<b>5,27</b>
ТССЦ116-0058	Качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	<b>6,48</b>
ТССЦ116-0059	Качели двухпролётные	<b>6,61</b>
ТССЦ116-0450	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ116-0452	Качели "Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ116-0453	Качели "Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ116-0454	Качели "Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ116-0455	Качели "Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ116-0456	Качели "Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ116-0457	Качели "Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ116-0458	Качели "Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ116-0459	Качели "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ116-0460	Качели "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ116-0461	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ116-0462	Качели балансирные большие, размеры 2700х410 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ116-0463	Качели балансирные малые, размеры 2000х410 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ116-0563	Качели "Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ116-0564	Качели "Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ116-0565	Качели "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ116-0566	Качели "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ116-0567	Качели "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	<b>5,51</b>

*Группа: Короба*

ТССЦ116-0506	Короб световой односторонний площадью до 0,2 м2 (толщина коробка 180 мм)	<b>5,19</b>
ТССЦ116-0507	Короб световой односторонний площадью до 0,4 м2 (толщина коробка 180 мм)	<b>5,19</b>
ТССЦ116-0508	Короб световой односторонний площадью до 0,6 м2 (толщина коробка 180 мм)	<b>5,19</b>
ТССЦ116-0509	Короб световой односторонний площадью до 0,8 м2 (толщина коробка 180 мм)	<b>5,19</b>
ТССЦ116-0510	Короб световой односторонний площадью свыше 1 м2 (толщина коробка 180 мм)	<b>5,19</b>

ТССЦ116-0511	Короб световой двусторонний площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	<b>5,32</b>
ТССЦ116-0512	Короб световой двусторонний площадью до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	<b>5,29</b>
ТССЦ116-0513	Короб световой двусторонний площадью свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	<b>5,32</b>

*Группа: Крепости*

ТССЦ116-0226	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ116-0227	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ116-0228	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	<b>5,61</b>

*Группа: Лазы*

ТССЦ116-0061	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ116-0062	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ116-0241	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ116-0243	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ116-0244	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ116-0245	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	<b>4,31</b>

*Группа: Лестницы*

ТССЦ116-0246	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ116-0247	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ116-0248	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ116-0249	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ116-0250	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ116-0251	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ116-0252	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ116-0253	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ116-0254	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ116-0255	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ116-0256	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ116-0257	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	<b>5,46</b>

*Группа: Мостики*

ТССЦ116-0234	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ116-0235	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0236	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ116-0237	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	<b>4,63</b>

ТССЦ116-0238	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ116-0239	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	<b>3,11</b>

*Группа: Песочница*

ТССЦ116-0065	Песочница	<b>3,37</b>
ТССЦ116-0067	Песочница из бруса	<b>3,81</b>
ТССЦ116-0068	Песочница тип "Ромашка"	<b>5,83</b>
ТССЦ116-0069	Песочница тип "Солнышко"	<b>4,60</b>
ТССЦ116-0070	Песочный дворик	<b>6,19</b>
ТССЦ116-0071	Песочный дворик с горкой	<b>5,30</b>
ТССЦ116-0287	Песочница "Бабочка на опушке", размеры 1950x1950x1500 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0288	Песочница "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0289	Песочница "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0290	Песочница "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ116-0291	Песочница "Домик сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0292	Песочница "Катерок-1", размеры 3500x2000x2900 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ116-0293	Песочница "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ116-0294	Песочница "Квадратик", размеры 1850x1850 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0295	Песочница "Квадратик" с крышей, размеры 1850x1850x2500 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ116-0296	Песочница "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0297	Песочница "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ116-0298	Песочница "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ116-0299	Песочница "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ116-0300	Песочница "Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ116-0301	Песочница "Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ116-0302	Песочница "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ116-0303	Песочница "Опушка", размеры 2000x2000x300 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0304	Песочница "Опушка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0305	Песочница "Остров", размеры 2700x2700x380 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0306	Песочница "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0307	Песочница "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ116-0308	Песочница "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ116-0309	Песочница "Полянка-1", размеры 1800x1500x760 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0310	Песочница "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ116-0311	Песочница "Ромбик", размеры 2800x1600 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0312	Песочница "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ116-0313	Песочница трансформируемая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	<b>4,68</b>

*Группа: Прочие архитектурные формы*

ТССЦ116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	<b>6,66</b>
ТССЦ116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	<b>3,73</b>



ТССЦ116-0006	Брусья параллельные	<b>7,46</b>
ТССЦ116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	<b>6,62</b>
ТССЦ116-0008	Вазон железобетонный квадратный	<b>6,08</b>
ТССЦ116-0009	Вазон железобетонный круглый	<b>5,64</b>
ТССЦ116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	<b>7,60</b>
ТССЦ116-0023	Балясина для остановок, размеры 930x235 мм	<b>1,28</b>
ТССЦ116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	<b>7,47</b>
ТССЦ116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	<b>6,68</b>
ТССЦ116-0027	Диван на чугунных ножках	<b>1,84</b>
ТССЦ116-0060	Лабиринт	<b>2,77</b>
ТССЦ116-0063	Локомотив с горкой	<b>3,66</b>
ТССЦ116-0064	Парусник	<b>3,21</b>
ТССЦ116-0072	Рукоход "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ116-0073	Самосвал с горкой	<b>5,18</b>
ТССЦ116-0074	Диван на железобетонных ножках	<b>3,55</b>
ТССЦ116-0075	Диван на металлических ножках	<b>6,70</b>
ТССЦ116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	<b>9,41</b>
ТССЦ116-0156	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	<b>6,85</b>
ТССЦ116-0157	Барабан "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	<b>6,66</b>
ТССЦ116-0158	Бревно качающееся	<b>3,74</b>
ТССЦ116-0159	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	<b>7,47</b>
ТССЦ116-0160	Бум-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	<b>7,48</b>
ТССЦ116-0161	Бум-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	<b>7,47</b>
ТССЦ116-0164	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ116-0165	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 1500 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ116-0166	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 2250 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ116-0221	Корабль (деревянный) "Драккар", размеры 5780x5150x3700 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ116-0222	Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ116-0223	Корабль (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ116-0224	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ116-0225	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000x9500x7000 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x800 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ116-0230	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ116-0231	Мишень "Павлин", размеры 1220x2000 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ116-0232	Мишень "Стандарт", размеры 1220x2000 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ116-0233	Мишень "Центр", размеры 1220x2000 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ116-0284	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2800 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ116-0285	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2800 мм	<b>2,82</b>

ТССЦ116-0286	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ116-0314	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ116-0315	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ116-0318	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ116-0319	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ116-0320	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ116-0321	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ116-0322	Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ116-0333	Скалолаз "Арка", размеры 1500x3000x2700 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ116-0334	Скалолаз "Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ116-0335	Скалолаз "Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ116-0336	Скалолаз "Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ116-0368	Стол, размеры 1500x650x750 мм	<b>9,91</b>
ТССЦ116-0369	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	<b>9,91</b>
ТССЦ116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	<b>7,22</b>
ТССЦ116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	<b>7,22</b>
ТССЦ116-0372	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 22500 мм, высота 1500 мм	<b>7,26</b>
ТССЦ116-0373	Торгово-остановочный комплекс "2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0374	Торгово-остановочный комплекс "ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000x2000x2500 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ116-0375	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0376	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000x2500x2650 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ116-0377	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0378	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска 2500x2400x2450 мм)	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0379	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ116-0380	Торгово-остановочный комплекс "ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000x2000x2500 мм	<b>4,63</b>

ТССЦ116-0388	Тумба региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	<b>5,37</b>
ТССЦ116-0389	Тумба стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	<b>5,37</b>
ТССЦ116-0390	Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	<b>5,37</b>
ТССЦ116-0391	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	<b>5,37</b>
ТССЦ116-0392	Тумба трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	<b>5,37</b>
ТССЦ116-0393	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	<b>5,38</b>
ТССЦ116-0423	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ116-0430	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	<b>7,46</b>
ТССЦ116-0473	Рукоход "Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ116-0474	Рукоход "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ116-0475	Рукоход "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ116-0477	Рукоход с одним брусом, размеры 2250x400 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ116-0501	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	<b>5,73</b>
ТССЦ116-0504	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	<b>7,46</b>
ТССЦ116-0505	Бум, размеры 4320x220x1030 мм	<b>7,50</b>
ТССЦ116-0514	Остановка автобусная ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ116-0515	Остановка автобусная ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ116-0516	Остановка автобусная ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	<b>6,45</b>
ТССЦ116-0517	Остановка автобусная ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ116-0518	Остановка автобусная ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ116-0519	Остановка автобусная ОМ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ116-0520	Остановка автобусная с рекламным табло и скамейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ116-0521	Остановка автобусная ОМ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ116-0522	Остановка автобусная ОМ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500x1600x2400 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ116-0523	Остановочный комплекс АФ-РИ-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)	<b>4,55</b>
ТССЦ116-0524	Остановочный павильон городской АП-РИ-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	<b>1,62</b>
ТССЦ116-0525	Остановочный павильон городской АП-РИ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м.	<b>1,65</b>
ТССЦ116-0526	Остановочный павильон загородный АП-РИ-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	<b>1,62</b>
ТССЦ116-0527	Остановочный павильон загородный АП-РИ-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	<b>1,62</b>

ТССЦ116-0528	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	<b>1,61</b>
ТССЦ116-0529	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	<b>5,41</b>
ТССЦ116-0530	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	<b>5,41</b>
ТССЦ116-0531	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АФ-РИ-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	<b>5,41</b>
ТССЦ116-0532	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	<b>1,56</b>
ТССЦ116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	<b>1,79</b>
ТССЦ116-0534	Торшер уличный однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ116-0535	Торшер уличный двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ116-0536	Торшер уличный трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ116-0537	Торшер уличный пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ116-0538	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	<b>3,82</b>
ТССЦ116-0539	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	<b>3,82</b>
ТССЦ116-0540	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	<b>3,82</b>
ТССЦ116-0541	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	<b>3,81</b>
ТССЦ116-0542	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	<b>3,81</b>
ТССЦ116-0544	Опора стальная трубная KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ116-0545	Опора стальная трубная KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ116-0546	Опора стальная трубная KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ116-0547	Опора стальная трубная KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ116-0568	Настил-дорожка прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	<b>5,86</b>

ТССЦ116-0569	Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800x1250 мм	<b>5,86</b>
ТССЦ116-0570	Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800x2500 мм	<b>5,86</b>
ТССЦ116-0571	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600x800x2250 мм	<b>5,86</b>

*Группа: Решетки*

ТССЦ116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 898x460 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ116-0466	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x880 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ116-0469	Решетка ограждения "Надзeya", размеры 610x620 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ116-0470	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	<b>3,73</b>
ТССЦ116-0471	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	<b>3,73</b>
ТССЦ116-0472	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	<b>3,73</b>
ТССЦ116-0573	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	<b>3,21</b>
ТССЦ116-0574	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	<b>3,21</b>
ТССЦ116-0575	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	<b>3,21</b>
ТССЦ116-0576	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	<b>3,21</b>
ТССЦ116-0577	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	<b>3,21</b>
ТССЦ116-0578	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	<b>3,21</b>
ТССЦ116-0579	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	<b>3,21</b>
ТССЦ116-0580	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	<b>3,21</b>
ТССЦ116-0581	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	<b>3,21</b>
ТССЦ116-0582	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	<b>3,21</b>
ТССЦ116-0583	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	<b>3,52</b>
ТССЦ116-0584	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	<b>3,52</b>
ТССЦ116-0585	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	<b>3,52</b>
ТССЦ116-0586	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	<b>3,53</b>
ТССЦ116-0587	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	<b>3,53</b>

ТССЦ116-0588	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	<b>3,52</b>
ТССЦ116-0589	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 0,5 м	<b>3,52</b>
ТССЦ116-0590	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	<b>3,52</b>
ТССЦ116-0591	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	<b>3,53</b>
ТССЦ116-0592	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	<b>3,53</b>
ТССЦ116-0593	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	<b>3,52</b>
ТССЦ116-0594	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	<b>3,20</b>
ТССЦ116-0595	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	<b>3,52</b>
ТССЦ116-0596	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	<b>3,53</b>
ТССЦ116-0597	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	<b>3,21</b>

*Группа: Сетки*

ТССЦ116-0323	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ116-0325	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800x6000x2450 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ116-0326	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ116-0327	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ116-0328	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ116-0329	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ116-0330	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ116-0331	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ116-0332	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	<b>4,17</b>

*Группа: Скамьи*

ТССЦ116-0076	Скамья на железобетонных ножках	<b>6,17</b>
ТССЦ116-0077	Скамья на металлических ножках	<b>6,15</b>
ТССЦ116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	<b>3,50</b>
ТССЦ116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	<b>3,50</b>
ТССЦ116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	<b>6,94</b>
ТССЦ116-0081	Скамья тип "Рыбка"	<b>4,33</b>
ТССЦ116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	<b>5,07</b>
ТССЦ116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	<b>5,08</b>
ТССЦ116-0337	Скамья "Вок", размеры 1600x600x1000 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ116-0338	Скамья "Вок 3", размеры 2200x600x1000 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ116-0339	Скамья "Твонн", размеры 1600x600x900 мм	<b>4,32</b>

ТССЦ116-0340	Скамья "Твонн 3", размеры 2200х600х900 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ116-0343	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	<b>5,64</b>
ТССЦ116-0345	Скамья парковая на чугунных опорах "Голландия", размеры 2000х910х780 мм	<b>6,44</b>
ТССЦ116-0346	Скамья парковая на чугунных опорах "Дракон", размеры 1850х924х620 мм	<b>6,42</b>
ТССЦ116-0347	Скамья парковая на чугунных опорах "Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	<b>6,43</b>
ТССЦ116-0348	Скамья парковая на чугунных опорах "Мишель", размеры 2000х590х540 мм	<b>6,44</b>
ТССЦ116-0349	Скамья парковая на чугунных опорах "Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	<b>6,42</b>
ТССЦ116-0350	Скамья парковая на чугунных опорах "Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	<b>6,42</b>
ТССЦ116-0352	Скамья парковая на чугунных опорах (тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	<b>6,42</b>
ТССЦ116-0353	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 800х770х585 мм	<b>6,42</b>
ТССЦ116-0354	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 2000х710х675 мм	<b>6,42</b>
ТССЦ116-0355	Скамья парковая на чугунных опорах без поручней, размеры 1600х770х585 мм	<b>6,42</b>
ТССЦ116-0356	Скамья парковая на чугунных опорах с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	<b>6,42</b>
ТССЦ116-0357	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	<b>6,42</b>
ТССЦ116-0358	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ116-0359	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ116-0478	Скамья парковая СК-3, размеры 2000х330х440 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ116-0479	Скамья парковая СК-6, размеры 1500х425х450 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ116-0480	Скамья парковая СК-7, размеры 1600х550х900 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ116-0481	Скамья парковая СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ116-0482	Скамья парковая СК-9,1, размеры 2000х1370х2140 мм	<b>5,64</b>
ТССЦ116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 1900х480х910 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 1900х450х940 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 1850х480х850 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ116-0488	Скамья парковая СП-2, размеры 2000х485х485 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2030х400х470 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ116-0503	Скамья парковая, размеры 2000х1030х800 мм	<b>5,69</b>

ТССЦ116-0572	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000x710x675 мм	6,42
--------------	---	------

*Группа: Спортивные комплексы*

ТССЦ116-0084	Стенка-турник	5,07
ТССЦ116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	4,95
ТССЦ116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	4,95
ТССЦ116-0087	Стойка волейбольная	4,31
ТССЦ116-0089	Тренажер, тип 1	7,01
ТССЦ116-0090	Тренажер, тип 2	7,01
ТССЦ116-0145	Стенка альпийская высотой 2000 мм	6,11
ТССЦ116-0146	Стенка альпийская высотой 2400 мм	6,10
ТССЦ116-0147	Стенка альпийская высотой 2700 мм	6,10
ТССЦ116-0148	Стенка альпийская высотой 3000 мм	6,11
ТССЦ116-0149	Стенка шведская высотой 600 мм	4,35
ТССЦ116-0150	Стенка шведская высотой 900 мм	4,35
ТССЦ116-0151	Стенка шведская высотой 1600 мм	4,35
ТССЦ116-0152	Стенка шведская высотой 1900 мм	4,35
ТССЦ116-0153	Стенка шведская высотой 2200 мм	4,35
ТССЦ116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	4,35
ТССЦ116-0155	Стенка шведская, размеры 1580x3000x2500 мм	4,35
ТССЦ116-0351	Стенка шведская высотой 1200 мм	4,35
ТССЦ116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	4,92
ТССЦ116-0361	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	4,92
ТССЦ116-0362	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800x800x2700 мм	5,06
ТССЦ116-0363	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	5,06
ТССЦ116-0364	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1800 мм	5,06
ТССЦ116-0365	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парами колец; размеры 4800x2700x2700 мм	5,06
ТССЦ116-0366	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	5,07
ТССЦ116-0367	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	5,07
ТССЦ116-0381	Тренажер "Волна", размеры 3550x926x2250 мм	5,24
ТССЦ116-0382	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	5,24
ТССЦ116-0383	Тренажер "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	5,24
ТССЦ116-0384	Тренажер для прессы, размеры 2100x800x400 мм	4,85
ТССЦ116-0385	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	4,85
ТССЦ116-0386	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	4,85
ТССЦ116-0387	Тренажер для талии, размеры 800x800x1950 мм	4,85
ТССЦ116-0476	Спортснаряд (артикул МГ СО-3.4.18.00), размеры 2800x1500x2840 мм	5,06

*Группа: Урны*

ТССЦ116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	7,19
ТССЦ116-0092	Урна круглая металлическая	3,39
ТССЦ116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	3,13



ТССЦ116-0394	Урна чугунная литая, размеры 630x380 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ116-0395	Урна-пушка чугунная литая, размеры 640x480x570 мм	<b>2,93</b>

*Группа: Фонтаны*

ТССЦ116-0396	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 280x240x240 см	<b>4,26</b>
ТССЦ116-0397	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике), размеры 260x240x240 см	<b>7,01</b>
ТССЦ116-0398	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x280x280 см	<b>7,56</b>
ТССЦ116-0399	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180x180x180 см	<b>7,29</b>
ТССЦ116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	<b>7,01</b>
ТССЦ116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x240x240 см	<b>7,01</b>
ТССЦ116-0402	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	<b>7,01</b>
ТССЦ116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	<b>7,01</b>
ТССЦ116-0404	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	<b>7,01</b>
ТССЦ116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180x120x120 см	<b>7,01</b>
ТССЦ116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280x250x250 см	<b>6,51</b>
ТССЦ116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	<b>6,11</b>
ТССЦ116-0408	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	<b>7,33</b>
ТССЦ116-0409	Фонтан "Дуомо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180x210x210 см	<b>7,01</b>
ТССЦ116-0410	Фонтан "Дуомо Deer Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	<b>7,01</b>
ТССЦ116-0411	Фонтан "Дуомо Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	<b>7,01</b>
ТССЦ116-0412	Фонтан пристенный "Ампир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	<b>7,82</b>
ТССЦ116-0413	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	<b>6,51</b>
ТССЦ116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x85 см	<b>7,01</b>
ТССЦ116-0415	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180x90x90 см	<b>7,01</b>

*Группа: Цветники*

ТССЦ116-0416	Цветники на кронштейнах "Ёлочка"	<b>4,64</b>
ТССЦ116-0417	Цветники на кронштейнах "Ромашка"	<b>3,20</b>
ТССЦ116-0418	Цветники на кронштейнах "Свеча"	<b>3,20</b>
ТССЦ116-0419	Цветники на кронштейнах "Фиалка"	<b>3,20</b>
ТССЦ116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	<b>3,29</b>

## Группа: Щиты

ТССЦ116-0094	Щит баскетбольный универсальный	<b>3,07</b>
ТССЦ116-0095	Щит информационный	<b>4,06</b>
ТССЦ116-0262	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ116-0263	Щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ116-0264	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ116-0265	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800x3000 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ116-0266	Щит рекламный односторонний "Брандмауэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	<b>4,25</b>
ТССЦ116-0267	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	<b>5,17</b>
ТССЦ116-0268	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	<b>3,95</b>
ТССЦ116-0269	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	<b>4,82</b>
ТССЦ116-0270	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	<b>4,82</b>
ТССЦ116-0271	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	<b>4,82</b>
ТССЦ116-0272	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 8 м	<b>4,82</b>
ТССЦ116-0273	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x18,0 м, высота стойки 6,5 м	<b>4,82</b>
ТССЦ116-0274	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 8 м	<b>4,82</b>
ТССЦ116-0275	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	<b>4,82</b>
ТССЦ116-0276	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	<b>4,82</b>
ТССЦ116-0277	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	<b>4,82</b>
ТССЦ116-0278	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	<b>4,82</b>
ТССЦ116-0279	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	<b>4,82</b>
ТССЦ116-0280	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	<b>4,81</b>

ТССЦ116-0281	Щит рекламный отдельно стоящий двухсторонний, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	<b>4,82</b>
ТССЦ116-0282	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 15 м	<b>4,81</b>
ТССЦ116-0283	Щит рекламный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 15 м	<b>4,81</b>

*Подраздел: Элементы ограждений*

ТССЦ116-0096	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ116-0099	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ116-0100	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ116-0101	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ116-0102	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ116-0103	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ116-0104	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ116-0105	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ116-0107	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ116-0108	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ116-0109	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ116-0424	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000x800x2050 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ116-0425	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000x800x2050 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ116-0426	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000x800x2650 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ116-0427	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000x800x3000 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ116-0428	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700x620x1700 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ116-0429	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	<b>4,43</b>

*Раздел 1.17. Материалы для ремонтно-реставрационных работ*

*Группа: Глина*

ТССЦ117-0001	Глина пресс-порошок	<b>12,05</b>
ТССЦ117-0002	Глина скульптурная	<b>11,54</b>

*Группа: Добавки*

ТССЦ117-0003	Блескообразователь Д-6	<b>3,27</b>
ТССЦ117-0004	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-1Дм	<b>5,53</b>
ТССЦ117-0005	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	<b>3,60</b>
ТССЦ117-0006	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RADO-57	<b>3,33</b>
ТССЦ117-0007	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА RV	<b>2,78</b>
ТССЦ117-0008	Добавка гальваническая Экомет-М5	<b>2,84</b>
ТССЦ117-0009	Добавка гальваническая Экомет-Н6	<b>2,85</b>
ТССЦ117-0137	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	<b>3,15</b>
ТССЦ117-0138	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	<b>2,84</b>

*Группа: Клеи, дисперсии*

ТССЦ117-0010	Клей А-45-К	<b>3,43</b>
ТССЦ117-0011	Клей желатиновый	<b>3,43</b>
ТССЦ117-0012	Клей рыбий (осетровый)	<b>3,15</b>
ТССЦ117-0013	Клей мездровый	<b>3,67</b>
ТССЦ117-0014	Дисперсия ВА-2ЭГА	<b>3,59</b>
ТССЦ117-0087	Дисперсия СВЭД	<b>3,69</b>
ТССЦ117-0151	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	<b>3,74</b>
ТССЦ117-0152	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол U"	<b>2,56</b>

*Группа: Краски*

ТССЦ117-0015	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	<b>13,33</b>
ТССЦ117-0016	Бейц	<b>19,14</b>
ТССЦ117-0017	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	<b>8,65</b>
ТССЦ117-0018	Краска Remmers "Historic Lasur"	<b>7,75</b>
ТССЦ117-0019	Краски густотертые свинцовые желтые	<b>8,15</b>
ТССЦ117-0020	Краски густотертые свинцовые оранжевые	<b>8,26</b>
ТССЦ117-0104	Краски "Темпера", казеино-масляные	<b>8,73</b>
ТССЦ117-0105	Краски "Темпера", синтетические	<b>8,73</b>
ТССЦ117-0106	Краска фасадная "Бутанит"	<b>6,83</b>
ТССЦ117-0107	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	<b>9,18</b>
ТССЦ117-0136	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	<b>6,25</b>

*Группа: Красители, пигменты*

ТССЦ117-0021	Пигмент художественный сухой кобальт синий	<b>4,59</b>
ТССЦ117-0022	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	<b>4,49</b>
ТССЦ117-0023	Пигмент художественный сухой охра золотистая	<b>4,67</b>
ТССЦ117-0064	Кобальт серноокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	<b>8,23</b>
ТССЦ117-0108	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	<b>1,64</b>
ТССЦ117-0109	Пигмент сухой для красок сурик железный	<b>8,39</b>

*Группа: Лаки*

ТССЦ117-0024	Лак "Цалон"	<b>18,03</b>
ТССЦ117-0025	Лак ГФ-166 глифталевый	<b>8,43</b>
ТССЦ117-0026	Лак МА-594 («Мордан»)	<b>8,09</b>
ТССЦ117-0027	Лак мастичный	<b>8,01</b>
ТССЦ117-0028	Политура ОТБ 15%	<b>7,63</b>
ТССЦ117-0029	Шеллак сухой	<b>6,68</b>
ТССЦ117-0110	Политура спиртовая	<b>9,28</b>
ТССЦ117-0111	Политура щелочная	<b>9,26</b>

*Группа: Масла*

ТССЦ117-0030	Масло вазелиновое	<b>10,31</b>
--------------	-------------------	--------------

*Группа: Продукты*

ТССЦ117-0031	Булка	<b>6,04</b>
ТССЦ117-0032	Желатин пищевой	<b>4,17</b>

ТССЦ117-0033	Желчь медицинская	5,16
ТССЦ117-0034	Кислота лимонная, ХЧ	3,34
ТССЦ117-0035	Масло сливочное	6,26
ТССЦ117-0036	Мед натуральный	4,38
ТССЦ117-0037	Мука картофельная	4,19
ТССЦ117-0038	Мука пшеничная	2,63
ТССЦ117-0039	Сало свиное (нутрянное)	3,87
ТССЦ117-0040	Сахарин	9,33
ТССЦ117-0041	Сода питьевая	1,14
ТССЦ117-0042	Уксус столовый	2,42
ТССЦ117-0043	Эссенция уксусная	3,83
ТССЦ117-0044	Яйцо куриное	5,35
ТССЦ117-0076	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	9,21
ТССЦ117-0079	Соль поваренная пищевая, помол № 3	18,40
ТССЦ117-0080	Кислота аскорбиновая, порошок	1,10
ТССЦ117-0081	Кислота салициловая	3,93
ТССЦ117-0084	Соль поваренная	1,67
ТССЦ117-0099	Молоко коровье	1,48
ТССЦ117-0118	Декстрин	2,15
ТССЦ117-0132	Масло подсолнечное	3,38

*Группа: Растворы, жидкости*

ТССЦ117-0045	Диметилформамид	4,04
ТССЦ117-0046	Композиция КААС-112	5,40
ТССЦ117-0047	Композиция КААС-141	5,40
ТССЦ117-0048	Композиция КААС-211	5,59
ТССЦ117-0049	Композиция КААС-241	6,26
ТССЦ117-0050	Раствор "BFA-Entferner"	4,13
ТССЦ117-0051	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	6,33
ТССЦ117-0052	Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)	4,68
ТССЦ117-0053	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	7,62
ТССЦ117-0069	Пинен (растворитель)	4,77
ТССЦ117-0072	Разбавитель №2	5,01
ТССЦ117-0083	Раствор "Alkutex Combi"	4,86
ТССЦ117-0088	Диоксан	5,75
ТССЦ117-0091	Спирт нашатырный	6,14
ТССЦ117-0113	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	4,64
ТССЦ117-0125	Спирт денатурированный (денатурат)	5,67
ТССЦ117-0127	Стирол, жидкость для промывки емкостей	5,66
ТССЦ117-0135	Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	4,53
ТССЦ117-0140	Раствор слабокислотный "Combi WR"	4,98
ТССЦ117-0141	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	6,28
ТССЦ117-0148	Метилцеллозоль чистый	2,48

*Группа: Смеси сухие*

ТССЦ117-0054	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	9,36
ТССЦ117-0055	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	9,04
ТССЦ117-0056	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	5,66
ТССЦ117-0143	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	3,30
ТССЦ117-0144	Штукатурка saniрующая однослойная волоконсодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	7,81
ТССЦ117-0145	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	3,28
ТССЦ117-0146	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	8,10

ТССЦ117-0147	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-гидро"	<b>7,81</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Стекло, мозаика*

ТССЦ117-0153	Пеностекло кусковое "Печора"	<b>3,33</b>
--------------	------------------------------	-------------

*Группа: Ткани*

ТССЦ117-0131	Штоф портьерный (ткань декоративная)	<b>3,06</b>
--------------	--------------------------------------	-------------

*Группа: Художественные материалы*

ТССЦ117-0057	Бумага микалентная	<b>29,73</b>
--------------	--------------------	--------------

ТССЦ117-0058	Бумага рисовальная	<b>8,12</b>
--------------	--------------------	-------------

ТССЦ117-0059	Карандаш для живописи	<b>7,74</b>
--------------	-----------------------	-------------

ТССЦ117-0060	Ластик	<b>5,84</b>
--------------	--------	-------------

ТССЦ117-0061	Сангина рисовальная	<b>5,12</b>
--------------	---------------------	-------------

ТССЦ117-0062	Уголь рисовальный	<b>5,90</b>
--------------	-------------------	-------------

ТССЦ117-0063	Холст художественный	<b>6,07</b>
--------------	----------------------	-------------

ТССЦ117-0094	Бумага рисовальная	<b>8,89</b>
--------------	--------------------	-------------

ТССЦ117-0133	Бумага папиросная	<b>3,78</b>
--------------	-------------------	-------------

ТССЦ117-0149	Калька под карандаш	<b>5,81</b>
--------------	---------------------	-------------

ТССЦ117-0150	Калька под тушь	<b>5,79</b>
--------------	-----------------	-------------

*Группа: Цветные металлы и сплавы*

ТССЦ117-0077	Серебро азотнокислое, ХЧ	<b>10,91</b>
--------------	--------------------------	--------------

ТССЦ117-0078	Серебро азотнокислое, ЧДА	<b>10,51</b>
--------------	---------------------------	--------------

ТССЦ117-0114	Золото сусальное книжное, масса 1,25 г	<b>12,01</b>
--------------	--	--------------

ТССЦ117-0115	Золото сусальное книжное, масса 2,5 г	<b>12,01</b>
--------------	---------------------------------------	--------------

ТССЦ117-0116	Золото сусальное книжное, масса 4 г	<b>12,01</b>
--------------	-------------------------------------	--------------

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ117-0065	Бензотриазол 3%	<b>5,11</b>
--------------	-----------------	-------------

ТССЦ117-0066	Ликоподий	<b>7,10</b>
--------------	-----------	-------------

ТССЦ117-0067	Метатин	<b>7,07</b>
--------------	---------	-------------

ТССЦ117-0068	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	<b>6,94</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ117-0070	Пластелин	<b>5,05</b>
--------------	-----------	-------------

ТССЦ117-0071	Пудра мраморная	<b>3,31</b>
--------------	-----------------	-------------

ТССЦ117-0073	Трава морская	<b>3,13</b>
--------------	---------------	-------------

ТССЦ117-0074	Хвощ сухой	<b>7,16</b>
--------------	------------	-------------

ТССЦ117-0075	Этилсиликат	<b>6,83</b>
--------------	-------------	-------------

ТССЦ117-0082	Перекись водорода 30%	<b>9,12</b>
--------------	-----------------------	-------------

ТССЦ117-0085	Уротропин	<b>4,74</b>
--------------	-----------	-------------

ТССЦ117-0086	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	<b>7,10</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ117-0089	Тетроэтоксилан	<b>4,79</b>
--------------	----------------	-------------

ТССЦ117-0090	Пемза	<b>3,92</b>
--------------	-------	-------------

ТССЦ117-0092	Желатин технический	<b>6,22</b>
--------------	---------------------	-------------

ТССЦ117-0093	Синтанол АЛМ-10	<b>2,28</b>
--------------	-----------------	-------------

ТССЦ117-0095	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	<b>7,17</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ117-0096	Ремни хлопчатобумажные	<b>4,56</b>
--------------	------------------------	-------------

ТССЦ117-0097	Гипс для лепных работ	<b>7,18</b>
--------------	-----------------------	-------------

ТССЦ117-0098	Гипс формовочный	<b>7,65</b>
--------------	------------------	-------------

ТССЦ117-0100	Смола сандарак	<b>4,53</b>
--------------	----------------	-------------

ТССЦ117-0101	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	<b>5,70</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ117-0102	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	<b>5,70</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ117-0103	Крошка кирпичная	<b>7,00</b>
--------------	------------------	-------------

ТССЦ117-0112	Пудра пигментная бронзовая	<b>5,65</b>
--------------	----------------------------	-------------

ТССЦ117-0117	Порошок бронзовый	<b>5,65</b>
--------------	-------------------	-------------

ТССЦ117-0119	Дифенилсиландиол чистый	<b>4,90</b>
--------------	-------------------------	-------------

ТССЦ117-0120	Квасцы алюмокалиевые	<b>4,62</b>
--------------	----------------------	-------------

ТССЦ117-0121	Нафталиндисульфокислота	<b>5,80</b>
--------------	-------------------------	-------------

ТССЦ117-0122	Полибутилметакрилат	<b>5,56</b>
--------------	---------------------	-------------

ТССЦ117-0123	Соль Сеньетова	<b>4,53</b>
--------------	----------------	-------------

ТССЦ117-0124	Спермацет	5,78
ТССЦ117-0126	Стеарокс-6	6,18
ТССЦ117-0128	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	4,36
ТССЦ117-0129	Этиленгликоль	5,71
ТССЦ117-0130	Нитки шелковые (катушка)	7,28
ТССЦ117-0134	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	5,82
ТССЦ117-0139	Мочало	5,13
ТССЦ117-0142	Формопласт	4,14
ТССЦ117-0154	Слюда, толщина 0,1 мм	4,53
ТССЦ117-0155	Слюда, толщина 0,2 мм	4,53
ТССЦ117-0156	Слюда, толщина 0,3 мм	4,53
ТССЦ117-0157	Слюда, толщина 0,4 мм	4,53
ТССЦ117-0158	Слюда, толщина 0,5 мм	4,53

## Раздел 2. Часть II. Строительные конструкции и изделия

*Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и*

*сельскохозяйственных зданий, складских, гаражных и цеховых*

*Подраздел: Конструкции легкие металлические*

*Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с*

*решетчатой конструкцией (каркасы стальные) типа «СРСК»*

ТССЦ201-0001	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277	4,58
ТССЦ201-0002	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305	4,59
ТССЦ201-0003	Рамы крановые рядовые РК24-8-268	4,58
ТССЦ201-0004	Рамы крановые рядовые РК18-8-279	4,59
ТССЦ201-0005	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	4,58
ТССЦ201-0006	Рамы бескрановые связевые РС18-7-305	4,59
ТССЦ201-0007	Рамы крановые связевые РКС24-8-268	4,58
ТССЦ201-0008	Рамы крановые связевые РКС18-8-279	4,59
ТССЦ201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	4,67
ТССЦ201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	4,67
ТССЦ201-0011	Колонны С1	4,67
ТССЦ201-0012	Колонны С2	4,67
ТССЦ201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	4,72
ТССЦ201-0014	Связи вертикальные СВ1-7-1	4,73
ТССЦ201-0015	Связи вертикальные СВ1-7-2	4,73
ТССЦ201-0016	Связи вертикальные СВ1-7-3	4,73
ТССЦ201-0017	Связи вертикальные СВ1-7-4	4,73
ТССЦ201-0018	Связи вертикальные СВ2-8-1	4,73
ТССЦ201-0019	Связи вертикальные СВ2-8-2	4,73
ТССЦ201-0020	Связи вертикальные СВ2-8-3	4,73
ТССЦ201-0021	Связи вертикальные СВ2-8-4	4,73
ТССЦ201-0022	Связи вертикальные СВ3-8-1	4,73
ТССЦ201-0023	Связи вертикальные СВ3-8-2	4,73
ТССЦ201-0024	Связи вертикальные СВ3-8-3	4,73
ТССЦ201-0025	Связи вертикальные СВ3-8-4	4,73
ТССЦ201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	4,70
ТССЦ201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	4,70
ТССЦ201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	4,70
ТССЦ201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	4,66
ТССЦ201-0030	Балки Б5-4	4,66
ТССЦ201-0031	Балки Б5	4,66
ТССЦ201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	4,66
ТССЦ201-0033	Прогоны П2	4,70
ТССЦ201-0034	Прогоны П4, П4Н	4,70

*Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной*

*решетчатой конструкцией (каркасы стальные) типа «КИСЛОВОДСК»*

ТССЦ201-0035	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП27-300А	4,52
--------------	---	------

ТССЦ201-0036	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП27-350А	<b>4,52</b>
ТССЦ201-0037	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-2-7,2	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0038	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-3-6,0	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0039	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-3-7,2	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0040	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» Колонны КБ-4-3,6	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0041	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-4-4,8	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0042	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» колонны КБ-4-6,0	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0043	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	<b>4,68</b>
ТССЦ201-0044	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0045	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0046	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0047	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0048	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0049	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0050	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0051	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0052	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	<b>4,69</b>





ТССЦ201-0068	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0069	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	<b>4,68</b>
ТССЦ201-0070	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	<b>4,68</b>
ТССЦ201-0071	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	<b>4,68</b>
ТССЦ201-0072	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0073	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	<b>4,68</b>
ТССЦ201-0074	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0075	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0076	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	<b>4,69</b>

*Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной*

ТССЦ201-0077	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП 30-300А	<b>4,57</b>
ТССЦ201-0078	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» структурные плиты СП 30-350А	<b>4,58</b>
ТССЦ201-0079	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-3-7.2	<b>4,58</b>
ТССЦ201-0080	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-4-4.8	<b>4,58</b>
ТССЦ201-0081	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» колонны К-4-6.0	<b>4,58</b>
ТССЦ201-0082	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-2	<b>4,57</b>
ТССЦ201-0083	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-3	<b>4,57</b>

ТССЦ201-0084	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-4	<b>4,57</b>
ТССЦ201-0085	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-8	<b>4,57</b>
ТССЦ201-0086	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-12	<b>4,57</b>
ТССЦ201-0087	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-13	<b>4,57</b>
ТССЦ201-0088	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-14	<b>4,57</b>
ТССЦ201-0089	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-15	<b>4,57</b>
ТССЦ201-0090	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» опоры П-30	<b>4,57</b>
ТССЦ201-0091	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-7	<b>4,58</b>
ТССЦ201-0092	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-9	<b>4,58</b>
ТССЦ201-0093	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-11	<b>4,58</b>
ТССЦ201-0094	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-17	<b>4,58</b>
ТССЦ201-0095	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-20	<b>4,58</b>
ТССЦ201-0096	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-25	<b>4,58</b>
ТССЦ201-0097	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-27	<b>4,58</b>
ТССЦ201-0098	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» прогоны П-28	<b>4,58</b>

*Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа*

ТССЦ201-0099	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-30	<b>4,65</b>
ТССЦ201-0100	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» фермы подстропильные ПФ 12-37	<b>4,66</b>







ТССЦ201-0144	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» прогоны Л-48	<b>4,66</b>
ТССЦ201-0145	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» прогоны Л-43, Л-47, Л-50	<b>4,66</b>

*Группа: Конструкции покрытий пространственных типа*

ТССЦ201-0146	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360	<b>4,63</b>
ТССЦ201-0147	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360К	<b>4,63</b>
ТССЦ201-0148	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450	<b>4,63</b>
ТССЦ201-0149	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450К	<b>4,63</b>
ТССЦ201-0150	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-540	<b>4,62</b>
ТССЦ201-0151	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-510К	<b>4,63</b>
ТССЦ201-0152	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-630	<b>4,63</b>
ТССЦ201-0153	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-610К	<b>4,63</b>
ТССЦ201-0154	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-300К	<b>4,63</b>
ТССЦ201-0155	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-410К	<b>4,63</b>
ТССЦ201-0156	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-520К	<b>4,63</b>
ТССЦ201-0157	Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-630К	<b>4,63</b>

*Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для*

*производственных зданий*

*Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие*

ТССЦ201-0258	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.8	<b>5,15</b>
ТССЦ201-0259	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.61.6-СО.8	<b>5,15</b>
ТССЦ201-0260	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.91.6-СО.8	<b>5,15</b>
ТССЦ201-0261	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.50-СО.8	<b>5,15</b>
ТССЦ201-0262	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.80-СО.8	<b>5,15</b>
ТССЦ201-0263	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 3ПТС1040.100-СО.8	<b>5,15</b>
ТССЦ201-0264	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый 1ПТС1016.46.6-СО.7	<b>5,08</b>





ТССЦ201-0280	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-СО.6	<b>2,82</b>
ТССЦ201-0281	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.6	<b>2,82</b>
ТССЦ201-0282	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	<b>4,47</b>
ТССЦ201-0283	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	<b>4,47</b>
ТССЦ201-0284	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	<b>4,47</b>
ТССЦ201-0285	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	<b>4,47</b>
ТССЦ201-0286	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	<b>4,47</b>
ТССЦ201-0287	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	<b>4,47</b>
ТССЦ201-0288	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)718.1000.130-С.07	<b>4,47</b>
ТССЦ201-0289	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(0)480.1000.130-С.07	<b>4,47</b>
ТССЦ201-0290	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(0)480.1000.110-С.07	<b>4,47</b>
ТССЦ201-0291	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	<b>4,47</b>
ТССЦ201-0292	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	<b>4,47</b>

ТССЦ201-0293	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	<b>4,47</b>
ТССЦ201-0294	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ГД (до 1200). 57.750-0.8, 2ГД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ201-0295	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ГД (до 1200). 57.750-0.8, 2ГД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	<b>3,40</b>
ТССЦ201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	<b>3,40</b>
ТССЦ201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	<b>3,28</b>
ТССЦ201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	<b>3,27</b>

*Группа: Сэндвич-панели*

ТССЦ201-1016	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1017	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1018	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1019	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1020	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,53</b>



ТССЦ201-1031	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1032	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1033	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1034	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1035	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,54</b>
ТССЦ201-1036	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,54</b>
ТССЦ201-1037	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1038	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1039	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1040	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,53</b>

ТССЦ201-1041	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1042	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1043	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1044	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1045	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1046	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1047	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1048	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1049	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1050	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,52</b>



ТССЦ201-1061	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1062	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1063	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1064	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1065	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1066	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1067	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1068	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1069	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1070	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,52</b>

ТССЦ201-1071	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1139	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,55</b>
ТССЦ201-1140	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,56</b>
ТССЦ201-1141	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,56</b>
ТССЦ201-1142	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,56</b>
ТССЦ201-1143	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,56</b>
ТССЦ201-1144	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,56</b>
ТССЦ201-1145	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,56</b>
ТССЦ201-1146	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,56</b>
ТССЦ201-1147	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,56</b>



ТССЦ201-1148	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,56</b>
ТССЦ201-1149	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,56</b>
ТССЦ201-1150	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,56</b>
ТССЦ201-1151	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,56</b>
ТССЦ201-1152	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,56</b>
ТССЦ201-1153	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,56</b>
ТССЦ201-1154	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ201-1155	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ201-1156	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ201-1157	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,56</b>

ТССЦ201-1158	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ201-1159	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1160	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1161	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1162	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1163	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1164	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1165	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1166	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1167	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,52</b>



ТССЦ201-1178	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ201-1179	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1180	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1181	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1182	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1183	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1184	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1185	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,54</b>
ТССЦ201-1186	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1187	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,53</b>



ТССЦ201-1198	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,54</b>
ТССЦ201-1199	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,54</b>
ТССЦ201-1200	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1201	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1202	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1203	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1204	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1205	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1206	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ201-1207	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	<b>5,58</b>



ТССЦ201-1218	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1219	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1220	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1221	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1222	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1223	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1224	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1225	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1226	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1227	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>



ТССЦ201-1228	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1229	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ201-1230	Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	<b>5,58</b>

*Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных*

ТССЦ201-0158	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.12-01	<b>3,65</b>
ТССЦ201-0159	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.18-01	<b>3,65</b>
ТССЦ201-0160	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.12-01	<b>3,65</b>
ТССЦ201-0161	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.18-01	<b>3,65</b>
ТССЦ201-0162	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.12-01	<b>3,65</b>
ТССЦ201-0163	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н24.18-01	<b>3,65</b>
ТССЦ201-0164	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.12-01	<b>3,65</b>
ТССЦ201-0165	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н30.18-01	<b>3,65</b>
ТССЦ201-0166	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.12-01	<b>3,65</b>
ТССЦ201-0167	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н48.18-01	<b>3,65</b>
ТССЦ201-0168	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.12-01	<b>3,65</b>
ТССЦ201-0169	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н60.18-01	<b>3,65</b>
ТССЦ201-0170	Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01	<b>3,65</b>





ТССЦ201-0211	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-02	<b>3,51</b>
ТССЦ201-0212	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-02	<b>3,51</b>
ТССЦ201-0213	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-02	<b>3,51</b>
ТССЦ201-0214	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12-Р3	<b>3,51</b>
ТССЦ201-0215	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-Р3	<b>3,51</b>
ТССЦ201-0216	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-Р3	<b>3,51</b>
ТССЦ201-0217	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-Р3	<b>3,51</b>
ТССЦ201-0218	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-Р3	<b>3,51</b>
ТССЦ201-0219	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-Р3	<b>3,51</b>
ТССЦ201-0220	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12-Р3	<b>3,51</b>
ТССЦ201-0221	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-Р3	<b>3,51</b>
ТССЦ201-0222	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-Р3	<b>3,51</b>
ТССЦ201-0223	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-Р3	<b>3,51</b>
ТССЦ201-0224	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.12-01	<b>2,90</b>
ТССЦ201-0225	Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой 0Ж1Н60.18-01	<b>2,90</b>
ТССЦ201-0226	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1	<b>2,96</b>
ТССЦ201-0227	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2	<b>2,96</b>
ТССЦ201-0228	Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	<b>3,91</b>
ТССЦ201-0229	Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	<b>3,91</b>
ТССЦ201-0230	Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С	<b>2,66</b>
ТССЦ201-0231	Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0232	Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С	<b>2,67</b>

*Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей*

ТССЦ201-0298	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	<b>2,92</b>
ТССЦ201-0299	Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	<b>2,92</b>



ТССЦ201-0320	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	<b>2,92</b>
ТССЦ201-0321	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	<b>2,92</b>
ТССЦ201-0322	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	<b>2,92</b>
ТССЦ201-0323	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	<b>2,92</b>
ТССЦ201-0324	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД18.12.1, ОТД 18.12.2	<b>2,92</b>
ТССЦ201-0325	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.18.	<b>2,92</b>
ТССЦ201-0326	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 60.12.	<b>2,92</b>
ТССЦ201-0327	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.18.	<b>2,92</b>
ТССЦ201-0328	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 48.12.	<b>2,92</b>
ТССЦ201-0329	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.18.	<b>2,92</b>
ТССЦ201-0330	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 30.12.	<b>2,92</b>
ТССЦ201-0331	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.18.	<b>2,92</b>
ТССЦ201-0332	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 20.12.	<b>2,92</b>
ТССЦ201-0333	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.18.	<b>2,92</b>
ТССЦ201-0334	Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный) ОГР 18.12.	<b>2,92</b>
ТССЦ201-0335	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 60.18.	<b>2,64</b>
ТССЦ201-0336	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 60.12.	<b>2,64</b>
ТССЦ201-0337	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 48.18.	<b>2,64</b>
ТССЦ201-0338	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 48.12.	<b>2,64</b>
ТССЦ201-0339	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 30.18.	<b>2,64</b>
ТССЦ201-0340	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 30.12.	<b>2,64</b>
ТССЦ201-0341	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 20.18.	<b>2,64</b>
ТССЦ201-0342	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 20.12.	<b>2,64</b>
ТССЦ201-0343	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 18.18.	<b>2,64</b>
ТССЦ201-0344	Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОTR 18.12.	<b>2,64</b>
ТССЦ201-0345	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18.	<b>2,64</b>
ТССЦ201-0346	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12.	<b>2,64</b>
ТССЦ201-0347	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18.	<b>2,64</b>

ТССЦ201-0348	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12.	<b>2,64</b>
ТССЦ201-0349	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18.	<b>2,64</b>
ТССЦ201-0350	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12.	<b>2,64</b>

*Группа: Окна с переплетами изгнутозамкнутых стальных профилей*

ТССЦ201-0351	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12.	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0352	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18.	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0353	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12.	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0354	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18.	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0355	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12.	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0356	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18.	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0357	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12.	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0358	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18.	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0359	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12.	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0360	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18.	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0361	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12.	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0362	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН18.18., ОДН 18.18.	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0363	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.12., ОДР 60.12.	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0364	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 60.18., ОДР 60.18.	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0365	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.12., ОДР 48.12.	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0366	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 48.18., ОДР 48.18.	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0367	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.12., ОДР 30.12.	<b>3,05</b>

ТССЦ201-0368	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 30.18., ОДР 30.18.	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0369	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.12., ОДР 24.12.	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0370	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 24.18., ОДР 24.18.	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0371	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.12., ОДР 20.12.	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0372	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 20.18., ОДР 20.18.	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0373	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.12., ОДР 18.12.	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0374	Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный) ОСР 18.18., ОДР 18.18.	<b>3,05</b>

*Группа: Элементы перегородок каркасных*

ТССЦ201-0233	Каркас перегородки глухой ПГ 62.4	<b>3,78</b>
ТССЦ201-0234	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2	<b>3,78</b>
ТССЦ201-0235	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4	<b>3,78</b>
ТССЦ201-0236	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2	<b>3,78</b>
ТССЦ201-0237	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4	<b>3,78</b>
ТССЦ201-0238	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2	<b>3,78</b>
ТССЦ201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	<b>3,78</b>
ТССЦ201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	<b>3,78</b>
ТССЦ201-0241	Стойки СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	<b>3,78</b>
ТССЦ201-0242	Стойки СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	<b>3,78</b>
ТССЦ201-0243	Стойки СК3.6-3, СК3.6-5	<b>3,78</b>
ТССЦ201-0244	Стойки СК2.4-3, СК2.4-5	<b>3,78</b>
ТССЦ201-0245	Ригели РН 6	<b>3,24</b>
ТССЦ201-0246	Ригели РН 3	<b>3,24</b>
ТССЦ201-0247	Ригели РН 1,5, РНР 1,5	<b>3,25</b>
ТССЦ201-0248	Фланцы Ф1, Ф2	<b>3,60</b>
ТССЦ201-0249	Фланцы Ф3	<b>3,60</b>

*Группа: Заполнения проемов*

ТССЦ201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	<b>2,99</b>
ТССЦ201-0251	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1	<b>3,06</b>
ТССЦ201-0252	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0253	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0254	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0255	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0256	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2	<b>3,05</b>
ТССЦ201-0257	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4	<b>3,05</b>
ТССЦ201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	<b>3,66</b>
ТССЦ201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	<b>3,05</b>

*Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные*

ТССЦ201-0387	Лестницы маршевые, ширина 600 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ201-0388	Лестницы маршевые, ширина 800 мм	<b>4,42</b>



ТССЦ201-0389	Лестницы маршевые, ширина 1000 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ201-0390	Площадки площадью до 2 м2	<b>5,07</b>
ТССЦ201-0391	Площадки площадью от 2 до 4 м2	<b>5,64</b>
ТССЦ201-0392	Площадки площадью свыше 4 м2	<b>6,07</b>
ТССЦ201-0393	Ограждения лестниц маршевых	<b>7,81</b>
ТССЦ201-0394	Ограждения площадок	<b>7,79</b>
ТССЦ201-0649	Косоуры	<b>5,61</b>
ТССЦ201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	<b>6,49</b>
ТССЦ201-0999	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием для стен, размер 1,85x0,4 м	<b>6,33</b>

*Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции*

ТССЦ201-0381	Балки промежуточные	<b>3,10</b>
ТССЦ201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	<b>5,51</b>
ТССЦ201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	<b>3,21</b>
ТССЦ201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	<b>3,83</b>
ТССЦ201-0385	Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	<b>3,25</b>
ТССЦ201-0386	Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами	<b>3,25</b>
ТССЦ201-0849	Панели металлические сетчатые	<b>4,28</b>

*Группа: Ригели ветровые*

ТССЦ201-0375	Ветровые ригели Р-60	<b>3,26</b>
ТССЦ201-0376	Ветровые ригели Р-48	<b>3,20</b>
ТССЦ201-0377	Ветровые ригели Р-40	<b>3,25</b>
ТССЦ201-0378	Ветровые ригели Р-30	<b>3,24</b>
ТССЦ201-0379	Ветровые ригели Р-20	<b>3,24</b>
ТССЦ201-0380	Ветровые ригели Р-18	<b>3,58</b>

*Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости*

*Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от*

ТССЦ201-0395	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СК	<b>2,29</b>
ТССЦ201-0396	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СК	<b>2,29</b>
ТССЦ201-0397	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СП	<b>2,29</b>
ТССЦ201-0398	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СП	<b>2,29</b>

















ТССЦ201-0483	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-06-СП	<b>2,29</b>
ТССЦ201-0484	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-07-СП	<b>2,29</b>
ТССЦ201-0485	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-08-СП	<b>2,29</b>
ТССЦ201-0486	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-01-СК	<b>2,29</b>
ТССЦ201-0487	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-02-СК	<b>2,29</b>
ТССЦ201-0488	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-03-СК	<b>2,29</b>
ТССЦ201-0489	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-04-СК	<b>2,29</b>
ТССЦ201-0490	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-05-СП	<b>2,29</b>
ТССЦ201-0491	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-02-СП	<b>2,29</b>
ТССЦ201-0492	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-03-СП	<b>2,29</b>
ТССЦ201-0493	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-04-СП	<b>2,29</b>
ТССЦ201-0970	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	<b>1,84</b>

Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от

100 до 50000 м3 для районов с температурой от -65 С до -40 С











ТССЦ201-0544	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом 20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	<b>2,42</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)*

ТССЦ201-0703	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	<b>4,71</b>
ТССЦ201-0704	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	<b>4,71</b>
ТССЦ201-0705	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	<b>4,71</b>
ТССЦ201-0706	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	<b>4,71</b>
ТССЦ201-0707	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	<b>4,71</b>
ТССЦ201-0708	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	<b>4,71</b>
ТССЦ201-0709	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0710	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0711	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0712	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0713	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0714	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0715	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0716	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0717	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	<b>4,69</b>

ТССЦ201-0718	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0719	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0720	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-0721	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	<b>4,69</b>

*Группа: Элементы негабаритных емкостей*

ТССЦ201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	<b>4,65</b>
ТССЦ201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	<b>4,65</b>
ТССЦ201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	<b>4,65</b>
ТССЦ201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	<b>4,49</b>
ТССЦ201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	<b>4,18</b>
ТССЦ201-0727	Лестницы шахтные	<b>4,17</b>
ТССЦ201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	<b>4,18</b>
ТССЦ201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	<b>4,18</b>
ТССЦ201-0730	Жесткие затворы	<b>4,18</b>
ТССЦ201-0731	Лазы круглые	<b>4,17</b>
ТССЦ201-0732	Лазы овальные	<b>4,17</b>
ТССЦ201-0733	Световые	<b>4,18</b>
ТССЦ201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	<b>4,18</b>
ТССЦ201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	<b>4,18</b>
ТССЦ201-0920	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	<b>4,25</b>

*Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий*

*Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т*

ТССЦ201-0545	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	<b>4,24</b>
ТССЦ201-0546	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	<b>4,24</b>
ТССЦ201-0547	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	<b>4,24</b>
ТССЦ201-0548	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	<b>4,24</b>



ТССЦ201-0549	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 до 100 кг	<b>4,24</b>
ТССЦ201-0550	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	<b>4,24</b>
ТССЦ201-0551	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 150 до 200 кг	<b>4,24</b>
ТССЦ201-0552	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 свыше 200 кг	<b>4,24</b>
ТССЦ201-0553	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	<b>4,24</b>
ТССЦ201-0554	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	<b>4,24</b>
ТССЦ201-0555	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	<b>4,24</b>
ТССЦ201-0556	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	<b>4,24</b>
ТССЦ201-0557	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 50 кг	<b>4,20</b>
ТССЦ201-0558	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 50 до 70 кг	<b>4,20</b>
ТССЦ201-0559	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	<b>4,20</b>
ТССЦ201-0560	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 100 кг	<b>4,20</b>
ТССЦ201-0561	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	<b>4,20</b>

ТССЦ201-0562	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	<b>4,20</b>
ТССЦ201-0563	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	<b>4,20</b>
ТССЦ201-0564	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	<b>4,20</b>

*Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами*

ТССЦ201-0565	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 150 кг	<b>5,01</b>
ТССЦ201-0566	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 150 до 250 кг	<b>5,01</b>
ТССЦ201-0567	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 250 до 350 кг	<b>4,83</b>
ТССЦ201-0568	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 350 кг	<b>4,83</b>

*Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т*

ТССЦ201-0569	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 200 кг	<b>4,24</b>
ТССЦ201-0570	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 200 до 300 кг	<b>4,24</b>
ТССЦ201-0571	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 300 до 400 кг	<b>4,24</b>
ТССЦ201-0572	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	<b>4,24</b>

*Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: конвейеры, башни, доки*

ТССЦ201-0591	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	<b>4,46</b>
ТССЦ201-0592	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	<b>4,82</b>
ТССЦ201-0593	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 100 кг	<b>4,81</b>
ТССЦ201-0594	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 100 кг	<b>4,81</b>

ТССЦ201-0595	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	<b>4,79</b>
ТССЦ201-0596	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	<b>4,79</b>
ТССЦ201-0597	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 125 кг	<b>4,79</b>
ТССЦ201-0598	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 125 кг	<b>4,79</b>

*Группа: Прочие конструкции*

ТССЦ201-0577	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	<b>5,14</b>
ТССЦ201-0578	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	<b>5,14</b>
ТССЦ201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	<b>5,13</b>
ТССЦ201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	<b>4,21</b>
ТССЦ201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	<b>6,75</b>
ТССЦ201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	<b>5,29</b>
ТССЦ201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	<b>3,95</b>
ТССЦ201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	<b>4,84</b>
ТССЦ201-0635	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	<b>4,00</b>
ТССЦ201-0636	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	<b>4,01</b>
ТССЦ201-0637	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	<b>4,01</b>
ТССЦ201-0638	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	<b>4,01</b>
ТССЦ201-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	<b>5,04</b>
ТССЦ201-0898	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	<b>5,04</b>
ТССЦ201-0900	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	<b>5,04</b>
ТССЦ201-0997	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	<b>5,93</b>
ТССЦ201-0998	Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	<b>5,93</b>
ТССЦ201-8060	Элементы металлические	<b>5,06</b>

*Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления)*

ТССЦ201-0573	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до 50 кг	<b>5,09</b>
ТССЦ201-0574	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 50 до 70 кг	<b>5,09</b>
ТССЦ201-0575	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 70 до 100 кг	<b>5,09</b>
ТССЦ201-0576	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 100 кг	<b>5,09</b>

*Группа: Фонари зенитные*

ТССЦ201-0579	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2	<b>4,28</b>
ТССЦ201-0580	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	<b>4,28</b>
ТССЦ201-0581	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	<b>4,28</b>
ТССЦ201-0582	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	<b>4,27</b>
ТССЦ201-0583	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	<b>4,27</b>
ТССЦ201-0584	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	<b>4,27</b>
ТССЦ201-0844	Детали крепления стальные	<b>4,83</b>
ТССЦ201-0876	Люк дымоудаления, размером 120/120	<b>4,44</b>
ТССЦ201-0877	Люк дымоудаления, размером 170/170	<b>4,44</b>
ТССЦ201-0878	Люк дымоудаления, размером 180/240	<b>4,44</b>
ТССЦ201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	<b>4,44</b>

*Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с колоннами*

ТССЦ201-0600	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	<b>5,36</b>
ТССЦ201-0601	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	<b>5,36</b>
ТССЦ201-0602	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	<b>5,36</b>
ТССЦ201-0603	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	<b>5,36</b>
ТССЦ201-0604	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	<b>5,36</b>
ТССЦ201-0605	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	<b>5,36</b>
ТССЦ201-0606	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	<b>5,36</b>
ТССЦ201-0607	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	<b>5,36</b>
ТССЦ201-0608	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	<b>5,44</b>
ТССЦ201-0609	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	<b>5,44</b>
ТССЦ201-0610	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	<b>5,44</b>
ТССЦ201-0611	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	<b>5,44</b>
ТССЦ201-0612	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	<b>5,44</b>

TCCЦ201-0613	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	<b>5,44</b>
TCCЦ201-0614	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	<b>5,44</b>
TCCЦ201-0615	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	<b>5,44</b>
TCCЦ201-0616	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	<b>5,44</b>
TCCЦ201-0617	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	<b>5,44</b>
TCCЦ201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	<b>6,78</b>
TCCЦ201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	<b>4,46</b>
TCCЦ201-0620	Стойки фахверка	<b>4,89</b>
TCCЦ201-0621	Ригели фахверка	<b>5,05</b>
TCCЦ201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	<b>5,08</b>
TCCЦ201-0623	Прогонные дополнительные и кровельные из прокатных профилей	<b>4,31</b>
TCCЦ201-0624	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	<b>3,70</b>
TCCЦ201-0625	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	<b>3,70</b>
TCCЦ201-0626	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	<b>3,69</b>
TCCЦ201-0627	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	<b>3,70</b>
TCCЦ201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	<b>6,43</b>
TCCЦ201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	<b>6,43</b>
TCCЦ201-0630	Упоры тупиков	<b>4,46</b>
TCCЦ201-0631	Детали крепления рельсов	<b>4,27</b>
TCCЦ201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные	<b>4,25</b>
TCCЦ201-0633	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья криволинейные	<b>4,24</b>
TCCЦ201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	<b>4,74</b>

*Группа: Многоэтажные здания производственного и*

TCCЦ201-0643	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания до 75 кг	<b>3,66</b>
TCCЦ201-0644	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	<b>3,66</b>
TCCЦ201-0645	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	<b>3,66</b>

ТССЦ201-0646	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	<b>3,66</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под*

ТССЦ201-0639	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 100 кг	<b>3,69</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ201-0640	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг	<b>3,69</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ201-0641	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг	<b>3,69</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ201-0642	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 300 кг	<b>3,70</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий*

ТССЦ201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	<b>4,81</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	<b>3,57</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	<b>4,72</b>
--------------	---	-------------

*Подраздел: Конструкции разных сооружений*

*Группа: Газопроводов (газоходы, воздуховоды, стволы дымовых и*

ТССЦ201-0687	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг	<b>4,28</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ201-0688	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг	<b>4,28</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ201-0690	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 300 кг	<b>4,28</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ201-0691	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	<b>4,43</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ201-0692	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	<b>4,43</b>
ТССЦ201-0693	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	<b>4,43</b>
ТССЦ201-0694	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	<b>4,43</b>
ТССЦ201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	<b>4,28</b>
ТССЦ201-0697	Газопроводы полистовой сборки	<b>4,43</b>
ТССЦ201-0698	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	<b>4,34</b>
ТССЦ201-0699	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	<b>4,45</b>
ТССЦ201-0830	Штыри токопроводящие	<b>3,03</b>
ТССЦ201-1002	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ201-1003	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ201-1004	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ201-1005	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ201-1006	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ201-1007	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ201-1008	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ201-1009	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	<b>3,65</b>
ТССЦ201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	<b>3,50</b>
ТССЦ201-8111	Кронштейны	<b>3,70</b>

*Группа: Градирен*

ТССЦ201-0736	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м <sup>2</sup>	<b>4,68</b>
ТССЦ201-0737	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м <sup>2</sup>	<b>4,67</b>
ТССЦ201-0738	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м <sup>2</sup>	<b>4,67</b>

ТССЦ201-0739	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм)	<b>4,66</b>
ТССЦ201-0740	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	<b>4,67</b>

*Группа: Каркасы промышленных печей*

ТССЦ201-0746	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 без форканала	<b>3,96</b>
ТССЦ201-0747	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2 с форканалом	<b>3,96</b>
ТССЦ201-0748	Каркасы тоннельных печей	<b>3,96</b>
ТССЦ201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	<b>3,96</b>
ТССЦ201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	<b>3,96</b>
ТССЦ201-0751	Каркасы термических печей камерные	<b>3,96</b>
ТССЦ201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	<b>3,96</b>
ТССЦ201-0753	Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	<b>4,01</b>
ТССЦ201-0754	Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	<b>4,00</b>

*Группа: Объекты сельского хозяйства*

ТССЦ201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	<b>3,98</b>
ТССЦ201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	<b>3,98</b>

*Группа: Опоры башенного типа различного назначения*

ТССЦ201-0679	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг	<b>3,87</b>
ТССЦ201-0680	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг	<b>3,87</b>
ТССЦ201-0681	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг	<b>3,87</b>
ТССЦ201-0682	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг	<b>3,87</b>
ТССЦ201-0683	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг	<b>3,87</b>



ТССЦ201-0684	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг	<b>3,87</b>
ТССЦ201-0685	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	<b>3,87</b>
ТССЦ201-0686	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг	<b>3,87</b>

*Группа: Линии электропередачи*

ТССЦ201-0917	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	<b>4,35</b>
ТССЦ201-8064	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8065	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8066	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8067	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8068	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8069	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8070	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные двухцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8071	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8072	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	<b>4,58</b>

ТССЦ201-8073	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	<b>4,58</b>
ТССЦ201-8074	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	<b>4,58</b>
ТССЦ201-8075	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	<b>4,58</b>
ТССЦ201-8076	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	<b>4,58</b>
ТССЦ201-8077	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	<b>4,58</b>
ТССЦ201-8078	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	<b>4,58</b>
ТССЦ201-8079	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские	<b>4,58</b>
ТССЦ201-8080	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8081	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8082	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8083	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	<b>4,60</b>

ТССЦ201-8084	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8085	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8086	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8087	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8088	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8089	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8090	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одноствоечные на оттяжках	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8091	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8092	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8093	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8094	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехствоечные одноцепные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8095	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8096	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках	<b>4,47</b>

ТССЦ201-8097	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	<b>4,48</b>
ТССЦ201-8098	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	<b>4,47</b>
ТССЦ201-8099	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	<b>4,47</b>
ТССЦ201-8100	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные одностоечные на оттяжках	<b>4,47</b>
ТССЦ201-8101	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые двухстоечные	<b>4,47</b>
ТССЦ201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	<b>4,47</b>
ТССЦ201-8103	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8104	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8105	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8107	Ригели стальные	<b>4,56</b>
ТССЦ201-8113	Траверсы стальные	<b>4,58</b>
ТССЦ201-8114	Тросостойки стальные	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8268	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8269	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2	<b>4,27</b>
ТССЦ201-8270	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9	<b>4,27</b>
ТССЦ201-8271	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20	<b>4,27</b>
ТССЦ201-8272	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к	<b>4,27</b>
ТССЦ201-8273	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-2	<b>4,27</b>
ТССЦ201-8274	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-4.2В	<b>4,27</b>
ТССЦ201-8275	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м	<b>4,27</b>
ТССЦ201-8276	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1	<b>4,27</b>
ТССЦ201-8277	Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м	<b>4,27</b>
ТССЦ201-8278	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1	<b>4,27</b>
ТССЦ201-8279	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8280	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2	<b>4,28</b>

ТССЦ201-8281	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8282	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8283	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8284	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8285	Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8286	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8287	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	<b>4,50</b>
ТССЦ201-8288	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	<b>4,50</b>
ТССЦ201-8289	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	<b>4,49</b>
ТССЦ201-8290	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ201-8292	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	<b>2,51</b>
ТССЦ201-8293	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	<b>2,51</b>
ТССЦ201-8294	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	<b>2,51</b>
ТССЦ201-8295	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	<b>2,51</b>
ТССЦ201-8296	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	<b>2,51</b>
ТССЦ201-8297	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	<b>2,51</b>
ТССЦ201-8298	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	<b>2,51</b>
ТССЦ201-8299	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	<b>2,51</b>
ТССЦ201-8300	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	<b>2,51</b>
ТССЦ201-8301	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	<b>2,51</b>
ТССЦ201-8302	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	<b>2,51</b>
ТССЦ201-8303	Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	<b>2,51</b>
ТССЦ201-8304	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	<b>3,04</b>
ТССЦ201-8305	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	<b>3,04</b>
ТССЦ201-8306	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	<b>3,04</b>
ТССЦ201-8307	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	<b>3,04</b>
ТССЦ201-8308	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	<b>3,04</b>
ТССЦ201-8309	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	<b>3,04</b>
ТССЦ201-8310	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	<b>3,04</b>

ТССЦ201-8311	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	<b>3,04</b>
ТССЦ201-8312	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	<b>3,04</b>
ТССЦ201-8313	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	<b>3,04</b>
ТССЦ201-8314	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	<b>2,46</b>
ТССЦ201-8315	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000)	<b>2,46</b>
ТССЦ201-8316	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	<b>2,46</b>
ТССЦ201-8317	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	<b>2,46</b>
ТССЦ201-8318	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	<b>2,46</b>
ТССЦ201-8319	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	<b>2,46</b>
ТССЦ201-8320	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	<b>2,46</b>
ТССЦ201-8321	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	<b>2,46</b>
ТССЦ201-8322	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	<b>2,46</b>
ТССЦ201-8323	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	<b>2,46</b>
ТССЦ201-8324	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	<b>2,46</b>
ТССЦ201-8325	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	<b>2,46</b>
ТССЦ201-8326	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	<b>2,76</b>
ТССЦ201-8327	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	<b>2,76</b>
ТССЦ201-8328	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	<b>2,76</b>
ТССЦ201-8329	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	<b>2,76</b>
ТССЦ201-8330	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	<b>2,76</b>
ТССЦ201-8331	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	<b>2,87</b>
ТССЦ201-8332	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	<b>2,87</b>
ТССЦ201-8333	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	<b>2,87</b>
ТССЦ201-8334	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	<b>2,87</b>

ТССЦ201-8335	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	<b>2,87</b>
ТССЦ201-8336	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	<b>2,87</b>
ТССЦ201-8337	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	<b>3,72</b>
ТССЦ201-8338	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	<b>3,72</b>
ТССЦ201-8339	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	<b>3,72</b>
ТССЦ201-8340	Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	<b>3,72</b>
ТССЦ201-8341	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	<b>2,87</b>
ТССЦ201-8342	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	<b>2,87</b>
ТССЦ201-8343	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	<b>2,87</b>
ТССЦ201-8344	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	<b>2,87</b>
ТССЦ201-8345	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	<b>2,87</b>
ТССЦ201-8346	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	<b>2,87</b>
ТССЦ201-8347	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-8348	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-8349	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-8350	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-8351	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-8352	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-8353	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-8354	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	<b>3,69</b>
ТССЦ201-8355	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	<b>3,69</b>
ТССЦ201-8356	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	<b>3,69</b>
ТССЦ201-8357	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	<b>3,69</b>
ТССЦ201-8358	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	<b>3,69</b>
ТССЦ201-8359	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	<b>3,69</b>
ТССЦ201-8360	Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	<b>3,69</b>
ТССЦ201-8361	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	<b>4,47</b>

ТССЦ201-8362	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	<b>4,47</b>
ТССЦ201-8363	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	<b>4,48</b>
ТССЦ201-8364	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	<b>4,48</b>
ТССЦ201-8365	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	<b>4,48</b>
ТССЦ201-8366	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	<b>4,48</b>
ТССЦ201-8367	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	<b>4,48</b>
ТССЦ201-8368	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	<b>4,48</b>
ТССЦ201-8369	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	<b>4,48</b>
ТССЦ201-8370	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	<b>4,48</b>
ТССЦ201-8371	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	<b>4,48</b>
ТССЦ201-8372	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	<b>4,48</b>
ТССЦ201-8373	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	<b>4,48</b>
ТССЦ201-8374	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8375	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8376	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8377	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8378	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8379	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8380	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8381	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8382	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8383	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8384	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8385	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	<b>4,62</b>
ТССЦ201-8386	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц	<b>3,33</b>
ТССЦ201-8387	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц	<b>3,33</b>
ТССЦ201-8388	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц	<b>3,33</b>
ТССЦ201-8389	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц	<b>3,33</b>
ТССЦ201-8390	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц	<b>3,33</b>
ТССЦ201-8391	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц	<b>3,33</b>
ТССЦ201-8392	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц	<b>3,33</b>
ТССЦ201-8393	Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	<b>3,32</b>
ТССЦ201-8394	Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	<b>3,32</b>
ТССЦ201-8395	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	<b>3,32</b>
ТССЦ201-8396	Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	<b>3,33</b>
ТССЦ201-8397	Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой	<b>3,33</b>



ТССЦ201-8398	Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой	<b>3,33</b>
ТССЦ201-8399	Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой	<b>3,33</b>
ТССЦ201-8400	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	<b>4,23</b>
ТССЦ201-8401	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	<b>4,23</b>
ТССЦ201-8402	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	<b>4,23</b>
ТССЦ201-8403	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	<b>4,23</b>
ТССЦ201-8404	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	<b>4,23</b>
ТССЦ201-8405	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	<b>4,23</b>
ТССЦ201-8406	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	<b>4,24</b>
ТССЦ201-8407	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	<b>4,24</b>
ТССЦ201-8408	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	<b>4,24</b>
ТССЦ201-8409	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	<b>4,24</b>
ТССЦ201-8410	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	<b>4,24</b>
ТССЦ201-8411	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	<b>4,24</b>
ТССЦ201-8412	Опора несилловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	<b>4,23</b>
ТССЦ201-8413	Опора несилловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	<b>4,23</b>
ТССЦ201-8414	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	<b>4,24</b>
ТССЦ201-8415	Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	<b>4,23</b>
ТССЦ201-8416	Опора несилловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	<b>4,23</b>
ТССЦ201-8417	Опора несилловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	<b>4,23</b>
ТССЦ201-8418	Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	<b>4,24</b>
ТССЦ201-8419	Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	<b>4,24</b>
ТССЦ201-8420	Опора несилловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	<b>4,24</b>
ТССЦ201-8421	Опора несилловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	<b>4,24</b>
ТССЦ201-8422	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8423	Деталь закладная фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8424	Деталь закладная фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8425	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8426	Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8427	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8428	Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000)	<b>4,52</b>

ТССЦ201-8429	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8430	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8431	Деталь закладная фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8432	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8433	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8434	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8435	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8436	Деталь закладная фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8437	Деталь закладная фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8438	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	<b>4,51</b>
ТССЦ201-8439	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8440	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8441	Деталь закладная фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8442	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8443	Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8444	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8445	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8446	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	<b>4,51</b>
ТССЦ201-8447	Деталь закладная фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	<b>4,52</b>
ТССЦ201-8450	Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8451	Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8452	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9	<b>4,27</b>
ТССЦ201-8453	Опора стальная многогранная линий электропередачи УПм 10-7	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8454	Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8455	Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8456	Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8457	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8458	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8	<b>4,06</b>
ТССЦ201-8459	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2- 22,8	<b>4,46</b>
ТССЦ201-8460	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	<b>4,60</b>

ТССЦ201-8461	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8462	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8463	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8464	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8465	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие	<b>4,60</b>
ТССЦ201-8466	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ	<b>4,84</b>
ТССЦ201-8467	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ	<b>4,84</b>
ТССЦ201-8468	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8	<b>4,11</b>
ТССЦ201-8470	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8	<b>5,54</b>

*Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей*

ТССЦ201-1338	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1339	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П3-ц (ТАНС.41.063.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1340	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1341	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1342	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1343	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1344	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1345	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1346	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1347	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1348	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1349	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	<b>3,63</b>

ТССЦ201-1350	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1351	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1352	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1353	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1354	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1355	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1356	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1357	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1358	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1359	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1360	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1361	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1362	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1363	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1364	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1365	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1366	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1367	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1368	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1369	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	<b>3,63</b>

ТССЦ201-1370	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1371	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1372	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1373	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1374	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1375	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/О3-ц (ТАНС.41.141.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1376	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/О2-ц (ТАНС.41.142.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1377	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1378	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1379	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1380	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1381	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1382	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1383	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1384	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1385	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1386	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1387	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1388	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1389	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	<b>3,63</b>

ТССЦ201-1390	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1391	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1392	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1393	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1394	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1395	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1396	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-30/0-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1397	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1398	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1399	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1400	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1401	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1402	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1403	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1404	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1405	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1406	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1407	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1408	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1409	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	<b>3,63</b>



ТССЦ201-1430	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1431	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1432	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1433	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1434	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1435	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1436	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1437	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1438	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1439	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1440	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1441	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1442	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	<b>3,63</b>
ТССЦ201-1443	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	<b>3,62</b>
ТССЦ201-1444	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1445	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1446	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1447	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1448	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1449	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	<b>3,37</b>



ТССЦ201-1450	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1451	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1452	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1453	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1454	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1455	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1456	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1457	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1458	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1459	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1460	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1461	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1462	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1463	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1464	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	<b>3,37</b>
ТССЦ201-1465	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	<b>3,36</b>
ТССЦ201-1466	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	<b>3,36</b>
ТССЦ201-1467	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	<b>3,36</b>
ТССЦ201-1468	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	<b>3,36</b>
ТССЦ201-1469	Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	<b>3,36</b>



ТССЦ201-1490	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1491	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1492	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1493	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1494	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1495	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1496	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1497	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1498	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1499	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1500	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1501	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1502	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1503	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1504	Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1505	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1506	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	<b>3,14</b>

ТССЦ201-1507	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1508	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1509	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1510	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1511	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1512	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	<b>3,14</b>
ТССЦ201-1513	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	<b>2,77</b>
ТССЦ201-1514	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	<b>2,77</b>
ТССЦ201-1515	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	<b>2,77</b>
ТССЦ201-1516	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	<b>2,77</b>
ТССЦ201-1517	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	<b>2,77</b>
ТССЦ201-1518	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка 3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	<b>2,77</b>
ТССЦ201-1519	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-1520	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-1521	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-1522	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	<b>2,81</b>

ТССЦ201-1523	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-1524	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-1525	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-1526	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-1527	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-1528	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-1529	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-1530	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-1531	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-1532	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка 4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	<b>2,81</b>
ТССЦ201-1533	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	<b>2,82</b>
ТССЦ201-1534	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	<b>2,82</b>
ТССЦ201-1535	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	<b>2,82</b>
ТССЦ201-1536	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	<b>2,82</b>
ТССЦ201-1537	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	<b>2,82</b>

ТССЦ201-1538	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	<b>2,82</b>
ТССЦ201-1539	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	<b>2,82</b>
ТССЦ201-1540	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	<b>2,82</b>
ТССЦ201-1541	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	<b>2,82</b>
ТССЦ201-1542	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	<b>2,82</b>
ТССЦ201-1543	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	<b>2,82</b>
ТССЦ201-1544	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	<b>2,82</b>
ТССЦ201-1545	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	<b>2,82</b>
ТССЦ201-1546	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка 4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	<b>2,82</b>
ТССЦ201-1547	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	<b>3,91</b>
ТССЦ201-1548	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	<b>3,91</b>
ТССЦ201-1549	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	<b>3,91</b>
ТССЦ201-1550	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	<b>3,91</b>
ТССЦ201-1551	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	<b>3,91</b>
ТССЦ201-1552	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	<b>3,91</b>

ТССЦ201-1553	Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	<b>3,91</b>
ТССЦ201-1554	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	<b>3,91</b>
ТССЦ201-1555	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	<b>3,91</b>
ТССЦ201-1556	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	<b>3,91</b>
ТССЦ201-1557	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	<b>3,96</b>
ТССЦ201-1558	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	<b>3,95</b>
ТССЦ201-1559	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	<b>3,95</b>
ТССЦ201-1560	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	<b>4,53</b>
ТССЦ201-1561	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	<b>4,53</b>
ТССЦ201-1562	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	<b>4,53</b>
ТССЦ201-1563	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	<b>4,53</b>
ТССЦ201-1564	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	<b>4,53</b>
ТССЦ201-1565	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка 6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	<b>4,53</b>
ТССЦ201-1566	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	<b>3,84</b>
ТССЦ201-1567	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	<b>3,84</b>
ТССЦ201-1568	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	<b>3,84</b>
ТССЦ201-1569	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	<b>3,84</b>
ТССЦ201-1570	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	<b>3,84</b>

ТССЦ201-1571	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	<b>3,84</b>
ТССЦ201-1572	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	<b>3,84</b>
ТССЦ201-1573	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	<b>3,84</b>
ТССЦ201-1574	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	<b>3,84</b>
ТССЦ201-1575	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	<b>3,84</b>
ТССЦ201-1576	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	<b>3,84</b>
ТССЦ201-1577	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	<b>3,84</b>
ТССЦ201-1578	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	<b>3,84</b>
ТССЦ201-1579	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	<b>3,84</b>
ТССЦ201-1580	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка 10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	<b>3,84</b>

*Группа: Узлы коксохимических заводов*

ТССЦ201-0741	Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей	<b>4,23</b>
ТССЦ201-0742	Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа	<b>4,23</b>
ТССЦ201-0743	Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой ramпы	<b>4,23</b>

*Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов*

ТССЦ201-0700	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	<b>3,87</b>
ТССЦ201-0701	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	<b>4,09</b>
ТССЦ201-0702	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	<b>2,68</b>

*Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали*

ТССЦ201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	<b>3,18</b>
ТССЦ201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	<b>3,38</b>
ТССЦ201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	<b>4,68</b>
ТССЦ201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	<b>3,42</b>



ТССЦ201-0789	Габрионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	<b>3,35</b>
ТССЦ201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	<b>3,42</b>
ТССЦ201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	<b>2,94</b>
ТССЦ201-0813	Опоры стальные	<b>3,51</b>
ТССЦ201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	<b>3,52</b>
ТССЦ201-0835	Подкладки металлические	<b>3,26</b>
ТССЦ201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	<b>3,59</b>
ТССЦ201-0855	Клинья парные	<b>3,43</b>
ТССЦ201-0856	Хомуты стальные	<b>3,29</b>
ТССЦ201-0863	Оттяжки ОТ-250	<b>5,53</b>
ТССЦ201-0864	Оттяжки ОТ-251	<b>5,53</b>
ТССЦ201-0865	Оттяжки ОТ-253	<b>5,54</b>
ТССЦ201-0866	Оттяжки ОТ-254	<b>5,53</b>
ТССЦ201-0867	Оттяжки ОТ-256	<b>5,53</b>
ТССЦ201-0868	Оттяжки ОТ-259	<b>5,53</b>
ТССЦ201-0869	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	<b>5,54</b>
ТССЦ201-0870	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	<b>5,54</b>
ТССЦ201-0871	Оттяжки ОТ-6	<b>5,54</b>
ТССЦ201-0872	Оттяжки В60	<b>5,54</b>
ТССЦ201-0873	Оттяжки В61	<b>5,54</b>
ТССЦ201-0874	Оттяжки В63	<b>5,54</b>
ТССЦ201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	<b>3,62</b>
ТССЦ201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	<b>4,09</b>
ТССЦ201-0890	Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	<b>4,88</b>
ТССЦ201-0891	Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	<b>4,87</b>
ТССЦ201-0892	Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	<b>4,88</b>
ТССЦ201-0893	Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	<b>4,87</b>
ТССЦ201-0894	Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	<b>4,87</b>
ТССЦ201-0895	Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	<b>4,87</b>
ТССЦ201-0896	Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	<b>4,87</b>

ТССЦ201-0945	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-1 с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ201-0946	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-1 с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ201-0947	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-1 с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ201-0948	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-1 с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ201-0949	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-1 с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ201-0950	Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-1 с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	<b>3,88</b>
ТССЦ201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	<b>3,88</b>
ТССЦ201-1000	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	<b>4,34</b>
ТССЦ201-1096	Нагели, глухари стальные оцинкованные	<b>6,62</b>
ТССЦ201-1097	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	<b>6,62</b>
ТССЦ201-1098	Элементы соединительные стальные оцинкованные	<b>6,62</b>
ТССЦ201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	<b>3,83</b>
ТССЦ201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	<b>4,37</b>
ТССЦ201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ201-1106	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180x8, 120x7, 100x7, 80x7, 150x7 и 120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	<b>4,05</b>
ТССЦ201-1107	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	<b>4,67</b>

ТССЦ201-1269	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
ТССЦ201-1270	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
ТССЦ201-1271	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
ТССЦ201-1272	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	<b>5,21</b>
ТССЦ201-1273	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
ТССЦ201-1274	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
ТССЦ201-1275	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75x6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
ТССЦ201-1276	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100x7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
ТССЦ201-1277	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	<b>5,21</b>
ТССЦ201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	<b>3,56</b>
ТССЦ201-8052	Конструкции стальные перил	<b>3,13</b>
ТССЦ201-8057	Стяжки винтовые	<b>3,23</b>

*Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных*

ТССЦ201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	<b>1,28</b>
ТССЦ201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	<b>1,28</b>
ТССЦ201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	<b>1,28</b>
ТССЦ201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	<b>1,28</b>
ТССЦ201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	<b>1,28</b>
ТССЦ201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	<b>1,28</b>
ТССЦ201-0930	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	<b>1,28</b>

*Группа: Элементы ограждений*

ТССЦ201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	<b>4,81</b>
ТССЦ201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	<b>3,84</b>
ТССЦ201-3227	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 63 см	<b>4,97</b>
ТССЦ201-3228	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 103 см	<b>5,05</b>
ТССЦ201-3229	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 123 см	<b>5,05</b>
ТССЦ201-3230	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	<b>5,21</b>
ТССЦ201-3231	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 203 см	<b>5,23</b>
ТССЦ201-3232	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 90 см	<b>5,36</b>
ТССЦ201-3233	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 110 см	<b>5,54</b>
ТССЦ201-3234	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 130 см	<b>5,15</b>
ТССЦ201-3235	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота: 150 см	<b>5,29</b>
ТССЦ201-3236	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 63 см	<b>4,68</b>
ТССЦ201-3237	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	<b>4,68</b>
ТССЦ201-3238	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	<b>4,68</b>
ТССЦ201-3239	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 153 см	<b>4,68</b>

ТССЦ201-3240	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	<b>4,68</b>
ТССЦ201-3241	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3242	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	<b>4,68</b>
ТССЦ201-3243	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3244	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3245	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3246	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3247	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3248	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3249	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3250	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3251	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 15x6 мм, вертик. - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	<b>4,69</b>

ТССЦ201-3252	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3253	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3254	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3255	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз.15х6 мм, вертикал.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3256	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3257	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3258	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3259	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3260	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3261	Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх6 мм, вертикал.- 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3262	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 103 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3263	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 123 см	<b>4,70</b>

ТССЦ201-3264	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 153 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3265	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 173 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3266	Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, L=250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 203 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3267	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 103 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3268	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 123 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3269	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 143 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3270	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 163 см	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3271	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 183 см	<b>4,70</b>
ТССЦ201-3272	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 203 см	<b>4,70</b>
ТССЦ201-3273	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота: 243 см	<b>4,70</b>
ТССЦ201-3274	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 886 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3275	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1086 мм	<b>4,69</b>

ТССЦ201-3276	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1286 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-3277	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков гориз. 2штх8 мм, вертикал.- 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота: 1486 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ201-8219	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1)	<b>4,81</b>
ТССЦ201-8220	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	<b>4,81</b>
ТССЦ201-8221	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)	<b>4,81</b>
ТССЦ201-8222	Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)	<b>4,81</b>
ТССЦ201-8223	Панели оград сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
ТССЦ201-8224	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
ТССЦ201-8225	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
ТССЦ201-8226	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
ТССЦ201-8227	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
ТССЦ201-8228	Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)	<b>4,77</b>
ТССЦ201-8229	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
ТССЦ201-8230	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
ТССЦ201-8231	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
ТССЦ201-8232	Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5В (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
ТССЦ201-8233	Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
ТССЦ201-8234	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
ТССЦ201-8235	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
ТССЦ201-8236	Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
ТССЦ201-8237	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
ТССЦ201-8238	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
ТССЦ201-8239	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>



ТССЦ201-8240	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
ТССЦ201-8241	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
ТССЦ201-8242	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
ТССЦ201-8243	Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)	<b>4,76</b>
ТССЦ201-8244	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1)	<b>4,74</b>
ТССЦ201-8245	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)	<b>4,74</b>
ТССЦ201-8246	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	<b>4,74</b>
ТССЦ201-8247	Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)	<b>4,74</b>
ТССЦ201-8248	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1)	<b>4,74</b>
ТССЦ201-8249	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)	<b>4,74</b>
ТССЦ201-8250	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)	<b>4,74</b>
ТССЦ201-8251	Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	<b>4,74</b>
ТССЦ201-8252	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	<b>4,74</b>
ТССЦ201-8253	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1)	<b>4,74</b>
ТССЦ201-8254	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)	<b>4,74</b>
ТССЦ201-8255	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1)	<b>4,74</b>
ТССЦ201-8256	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)	<b>4,74</b>
ТССЦ201-8257	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)	<b>4,74</b>
ТССЦ201-8258	Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)	<b>4,74</b>

*Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения*

*Группа: Галереи*

ТССЦ201-0652	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	<b>4,37</b>
ТССЦ201-0653	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг	<b>4,37</b>

ТССЦ201-0654	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	<b>4,37</b>
ТССЦ201-0655	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг	<b>4,12</b>
ТССЦ201-0656	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг	<b>4,12</b>
ТССЦ201-0657	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	<b>4,12</b>
ТССЦ201-0658	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	<b>4,13</b>
ТССЦ201-0659	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные	<b>4,13</b>
ТССЦ201-0660	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	<b>4,18</b>
ТССЦ201-0661	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	<b>4,18</b>
ТССЦ201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	<b>4,17</b>
ТССЦ201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	<b>4,18</b>

*Группа: Эстакады*

ТССЦ201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	<b>4,40</b>
ТССЦ201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	<b>4,39</b>
ТССЦ201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	<b>4,40</b>
ТССЦ201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	<b>4,40</b>

*Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные*

*Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.*

ТССЦ201-0673	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг	<b>2,81</b>
ТССЦ201-0674	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг	<b>2,81</b>
ТССЦ201-0675	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг	<b>2,81</b>

ТССЦ201-0676	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг	<b>2,81</b>
ТССЦ201-0677	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг	<b>2,81</b>
ТССЦ201-0678	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг	<b>2,81</b>

*Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами,*

ТССЦ201-0668	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг	<b>4,43</b>
ТССЦ201-0669	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг	<b>4,43</b>
ТССЦ201-0670	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг	<b>4,43</b>
ТССЦ201-0671	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг	<b>4,43</b>
ТССЦ201-0672	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг	<b>4,43</b>

*Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для*

*ремонтных работ в виде отдельных сборочных единиц*

*Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и*

ТССЦ201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	<b>6,03</b>
ТССЦ201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	<b>6,12</b>
ТССЦ201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	<b>6,28</b>
ТССЦ201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	<b>6,28</b>

ТССЦ201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	<b>6,28</b>
ТССЦ201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	<b>6,29</b>
ТССЦ201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	<b>6,40</b>
ТССЦ201-0762	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	<b>6,28</b>
ТССЦ201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	<b>6,29</b>
ТССЦ201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	<b>6,39</b>
ТССЦ201-0765	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	<b>6,27</b>
ТССЦ201-0766	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	<b>6,27</b>
ТССЦ201-0767	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	<b>6,27</b>
ТССЦ201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	<b>6,40</b>
ТССЦ201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	<b>6,28</b>
ТССЦ201-0770	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	<b>6,28</b>
ТССЦ201-0771	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	<b>6,28</b>

*Группа: Конструктивные элементы вспомогательного*

ТССЦ201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	<b>5,04</b>
ТССЦ201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	<b>5,04</b>

ТССЦ201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	<b>5,03</b>
ТССЦ201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	<b>5,04</b>
ТССЦ201-0776	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	<b>5,03</b>
ТССЦ201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	<b>4,81</b>

*Группа: Конструктивные элементы мостов*

ТССЦ201-0794	Конструкции стальные тяжей	<b>3,11</b>
ТССЦ201-0899	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	<b>4,15</b>
ТССЦ201-0901	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м	<b>4,15</b>
ТССЦ201-0982	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15х35х4,0 см	<b>4,32</b>
ТССЦ201-0983	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х3,2 см	<b>4,31</b>
ТССЦ201-0984	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х3,6 см	<b>4,31</b>
ТССЦ201-0985	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х25х6,2 см	<b>4,32</b>
ТССЦ201-0986	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х3,3 см	<b>4,31</b>
ТССЦ201-0987	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х30х5,2 см	<b>4,31</b>
ТССЦ201-0988	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20х40х5,2 см	<b>4,32</b>
ТССЦ201-0989	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х35х6,9 см	<b>4,32</b>
ТССЦ201-0990	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х6,0 см	<b>4,32</b>
ТССЦ201-0991	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х7,8 см	<b>4,32</b>
ТССЦ201-0992	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30х40х9,2 см	<b>4,32</b>
ТССЦ201-0993	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15х35х4,0 см	<b>4,15</b>
ТССЦ201-0994	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х25х6,2 см	<b>4,15</b>
ТССЦ201-0995	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20х40х5,2 см	<b>4,15</b>
ТССЦ201-0996	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30х40х7,8 см	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1001	Тяжи и анкеры	<b>4,33</b>

ТССЦ201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1231	Части опорные однопутные, длина 18,2 м	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1232	Части опорные двухпутные, длина 18,2 м	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1233	Части опорные однопутные, длина 23 м	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1234	Части опорные двухпутные, длина 23 м	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1235	Части опорные однопутные, длина 33,6 м	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1236	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1237	Части опорные однопутные, длина 55 м	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1238	Части опорные однопутные, длина 66 м	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1239	Части опорные двухпутные, длина 66 м	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1240	Части опорные однопутные, длина 88 м	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1241	Части опорные однопутные, длина 110 м	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1242	Части опорные двухпутные, длина 110 м	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1243	Части опорные VG2 800 кNе	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1244	Части опорные VG2 2200 кNе	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1245	Части опорные маятниковые SIPD 4000 кNе	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1246	Части опорные маятниковые SIPD 8000 кNе	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1247	Части опорные маятниковые SIP-S 3200 кNе	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1248	Части опорные маятниковые SIP-S 6520 кNе	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1249	Части опорные маятниковые SIP-S 8360 кNе	<b>4,15</b>
ТССЦ201-1250	Плита анкерная для SIPD 4000 кNе	<b>4,27</b>
ТССЦ201-1251	Плита анкерная для SIPD 8000 кNе	<b>4,27</b>
ТССЦ201-1252	Плита анкерная для MHD-C 12000 кNе	<b>4,27</b>
ТССЦ201-1253	Демпфер гидравлический MHD-C 12000 кNе	<b>3,20</b>
ТССЦ201-1254	Демпфер гидравлический MHD-C 1500 кNе	<b>3,19</b>
ТССЦ201-1255	Демпфер гидравлический MSNL-C 1200 кNе	<b>3,19</b>
ТССЦ201-1256	Демпфер гидравлический MHD-C 950 кNе	<b>3,19</b>
ТССЦ201-1257	Демпфер гидравлический MHD-C 750 кNе	<b>3,19</b>
ТССЦ201-1258	Демпфер гидравлический MHD-C 500 кNе	<b>3,19</b>
ТССЦ201-1259	Шов деформационный DS320	<b>2,40</b>
ТССЦ201-1260	Шов деформационный DS400	<b>2,40</b>
ТССЦ201-1261	Шов деформационный DB40	<b>2,40</b>
ТССЦ201-1262	Шов деформационный DB80	<b>2,40</b>
ТССЦ201-1263	Шов деформационный DB130	<b>2,40</b>
ТССЦ201-1264	Шов деформационный DB210	<b>2,40</b>
ТССЦ201-1265	Шов деформационный DS240	<b>2,40</b>
ТССЦ201-1266	Шов деформационный D80	<b>2,40</b>
ТССЦ201-1267	Шов деформационный D100	<b>2,40</b>
ТССЦ201-1268	Шов деформационный D160	<b>2,40</b>
ТССЦ201-8002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>

ТССЦ201-8005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>0,13</b>
ТССЦ201-8023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>

ТССЦ201-8025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8032	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8033	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	<b>4,28</b>
ТССЦ201-8034	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	<b>5,24</b>
ТССЦ201-8035	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	<b>5,24</b>
ТССЦ201-8036	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2х110 м, обычное исполнение	<b>5,24</b>
ТССЦ201-8037	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8038	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,30</b>
ТССЦ201-8039	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	<b>4,31</b>
ТССЦ201-8040	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	<b>4,32</b>
ТССЦ201-8041	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	<b>4,33</b>
ТССЦ201-8042	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м	<b>4,33</b>
ТССЦ201-8043	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м	<b>4,33</b>
ТССЦ201-8044	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м	<b>4,33</b>
ТССЦ201-8045	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м	<b>4,33</b>
ТССЦ201-8046	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	<b>3,98</b>
ТССЦ201-8047	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	<b>3,98</b>



ТССЦ201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	<b>3,98</b>
ТССЦ201-8049	Катки стальные	<b>2,03</b>
ТССЦ201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	<b>3,90</b>
ТССЦ201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	<b>4,33</b>
ТССЦ201-8053	Башмаки круглые и бугели	<b>8,66</b>
ТССЦ201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	<b>3,36</b>
ТССЦ201-8055	Шарниры	<b>2,42</b>

*Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для*

ТССЦ201-0902	Опоры из труб	<b>2,47</b>
ТССЦ201-0903	Ростверки из двутавров	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0904	Подмости из труб	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0905	Подмости из профиля	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0906	Металлическая опалубка	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0907	МИК-С из труб	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0908	МИК-С из профиля	<b>2,67</b>
ТССЦ201-0909	МИК-П	<b>2,67</b>

*Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции*

ТССЦ201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	<b>4,83</b>
ТССЦ201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	<b>4,62</b>
ТССЦ201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	<b>4,85</b>
ТССЦ201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	<b>4,56</b>
ТССЦ201-0826	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	<b>3,94</b>
ТССЦ201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	<b>3,95</b>
ТССЦ201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	<b>3,94</b>
ТССЦ201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	<b>3,95</b>
ТССЦ201-0851	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	<b>3,94</b>
ТССЦ201-0852	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т	<b>3,94</b>
ТССЦ201-0853	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	<b>3,94</b>
ТССЦ201-0854	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	<b>3,94</b>
ТССЦ201-8062	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ201-8063	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые	<b>4,57</b>
ТССЦ201-8469	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	<b>6,54</b>

*Подраздел: Элементы облицовки*

*Группа: Фасадные элементы*

ТССЦ201-1105	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	<b>5,74</b>
ТССЦ201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	<b>5,29</b>

ТССЦ201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	<b>2,38</b>
ТССЦ201-1301	Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм	<b>6,79</b>
ТССЦ201-1302	Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ201-1303	Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ201-1304	Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм	<b>6,85</b>
ТССЦ201-1305	Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм	<b>6,81</b>
ТССЦ201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	<b>6,23</b>
ТССЦ201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	<b>6,78</b>
ТССЦ201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	<b>6,81</b>
ТССЦ201-1309	Кронштейны перильные (КП)	<b>6,85</b>
ТССЦ201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	<b>5,81</b>
ТССЦ201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	<b>5,85</b>
ТССЦ201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	<b>5,81</b>
ТССЦ201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	<b>6,85</b>
ТССЦ201-1314	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	<b>6,38</b>
ТССЦ201-1315	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	<b>6,41</b>
ТССЦ201-1316	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	<b>6,39</b>
ТССЦ201-1317	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	<b>6,37</b>
ТССЦ201-1318	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	<b>6,37</b>
ТССЦ201-1319	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	<b>6,38</b>
ТССЦ201-1320	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	<b>6,38</b>
ТССЦ201-1321	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль горизонтальный из оцинкованной стали	<b>6,37</b>
ТССЦ201-1322	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	<b>6,34</b>
ТССЦ201-1323	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	<b>6,34</b>
ТССЦ201-1324	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	<b>6,34</b>
ТССЦ201-1325	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	<b>6,34</b>
ТССЦ201-1326	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	<b>6,30</b>
ТССЦ201-1327	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер стартовый из нержавеющей стали	<b>6,43</b>
ТССЦ201-1328	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кляммер основной из нержавеющей стали	<b>6,41</b>

ТССЦ201-1329	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка вертикального шва из оцинкованной стали	<b>6,41</b>
ТССЦ201-1330	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка горизонтального шва из оцинкованной стали	<b>6,41</b>
ТССЦ201-1331	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", планка угловая из оцинкованной стали	<b>6,40</b>
ТССЦ201-1332	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	<b>6,33</b>
ТССЦ201-1333	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", профиль фиксирующий из нержавеющей стали	<b>6,35</b>
ТССЦ201-1334	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	<b>6,40</b>
ТССЦ201-1335	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	<b>6,31</b>
ТССЦ201-1336	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", пластина опорная из нержавеющей стали	<b>6,50</b>
ТССЦ201-1337	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK", прокладка терморазрывная	<b>6,46</b>
ТССЦ201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	<b>7,24</b>
ТССЦ201-1582	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	<b>7,12</b>
ТССЦ201-1584	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	<b>6,36</b>
ТССЦ201-1585	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	<b>6,36</b>
ТССЦ201-1586	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	<b>6,36</b>
ТССЦ201-1587	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	<b>7,10</b>

*Группа: Профили*

ТССЦ201-0785	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	<b>3,34</b>
ТССЦ201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	<b>3,35</b>
ТССЦ201-0787	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	<b>3,35</b>
ТССЦ201-0791	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	<b>3,35</b>
ТССЦ201-0792	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	<b>3,34</b>
ТССЦ201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	<b>3,35</b>
ТССЦ201-0795	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	<b>3,34</b>
ТССЦ201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	<b>3,35</b>
ТССЦ201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	<b>3,35</b>
ТССЦ201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	<b>3,99</b>
ТССЦ201-0803	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный	<b>3,64</b>
ТССЦ201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	<b>3,30</b>
ТССЦ201-0806	Профиль стоечный ПС-3 65/50	<b>3,30</b>

ТССЦ201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	<b>3,30</b>
ТССЦ201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	<b>3,30</b>
ТССЦ201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	<b>5,06</b>
ТССЦ201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	<b>3,12</b>
ТССЦ201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка ATK 101-Minor	<b>3,55</b>
ТССЦ201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, ATK 103S	<b>3,55</b>
ТССЦ201-1072	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ201-1073	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ201-1074	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ201-1075	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ201-1076	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ201-1077	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ201-1078	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ201-1079	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ201-1080	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ201-1081	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ201-1082	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ201-1083	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ201-1084	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ201-1085	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ201-1086	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ201-1087	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ201-1088	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ201-1089	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ201-1090	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ201-1091	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ201-1092	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ201-1093	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ201-1094	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ201-1095	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ201-1137	Профиль маячковый	<b>3,15</b>
ТССЦ201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	<b>3,35</b>

ТССЦ201-8061	Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	<b>5,00</b>
ТССЦ201-8130	Профиль стоечный «ОМЕГА» 20x90 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ201-8137	УА-профиль 50/40/2,0	<b>3,67</b>
ТССЦ201-8138	УА-профиль 60/40/2,0	<b>3,67</b>
ТССЦ201-8139	УА-профиль 75/40/2,0	<b>3,67</b>
ТССЦ201-8140	УА-профиль 100/40/2,0	<b>3,67</b>
ТССЦ201-8141	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	<b>3,17</b>
ТССЦ201-8143	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 стальные, белые матовые	<b>1,39</b>
ТССЦ201-8148	Профиль заполняющий алюминиевый, белые	<b>3,91</b>
ТССЦ201-8149	Профиль заполняющий алюминиевый, черные	<b>3,85</b>
ТССЦ201-8150	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые	<b>3,84</b>
ТССЦ201-8151	Профиль заполняющий зеркально-серебристый	<b>3,85</b>
ТССЦ201-8152	Профиль заполняющий серебристый	<b>3,87</b>
ТССЦ201-8153	Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	<b>1,39</b>
ТССЦ201-8154	Профиль реечный, тип «А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	<b>1,39</b>
ТССЦ201-8155	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	<b>1,39</b>
ТССЦ201-8156	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	<b>1,39</b>
ТССЦ201-8157	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	<b>1,39</b>
ТССЦ201-8158	Профиль реечный, тип «Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	<b>1,39</b>
ТССЦ201-8159	Профиль трапецидальный 35x30 мм	<b>1,39</b>
ТССЦ201-8160	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый	<b>4,73</b>
ТССЦ201-8161	Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый	<b>4,75</b>
ТССЦ201-8162	Т-профиль основной 24x38 мм CLIX	<b>4,80</b>
ТССЦ201-8163	Т-профиль основной 24x38 мм белый	<b>4,80</b>
ТССЦ201-8164	Т-профиль поперечный 24x32 мм CLIX	<b>4,79</b>
ТССЦ201-8165	Т-профиль поперечный 24x32 мм белый	<b>4,80</b>
ТССЦ201-8166	Т-профиль продольный 24x32 мм CLIX	<b>4,79</b>
ТССЦ201-8167	Т-профиль продольный 24x32 мм белый	<b>4,80</b>
ТССЦ201-8168	Профиль для защиты углов 25x15x0,5	<b>7,98</b>
ТССЦ201-8169	Профиль для защиты углов 23x15x0,5	<b>7,91</b>
ТССЦ201-8170	Профиль маячковый 12-3000 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ201-8171	Профиль маячковый 10-3000 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ201-8172	Профиль маячковый 6-3000 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ201-8260	U-профиль Connect	<b>3,67</b>
ТССЦ201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	<b>4,32</b>
ТССЦ201-8262	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	<b>4,98</b>
ТССЦ201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ201-8264	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром	<b>4,97</b>
ТССЦ201-8265	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото	<b>4,97</b>
ТССЦ201-8266	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ201-8267	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ201-8448	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м	<b>3,16</b>
ТССЦ201-8449	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м	<b>3,16</b>

*Группа: Крепежные элементы*

ТССЦ201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	<b>4,41</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	<b>6,73</b>
ТССЦ201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ201-0818	Тяга подвеса 350	<b>8,85</b>
ТССЦ201-0819	Тяга подвеса 500	<b>9,10</b>
ТССЦ201-0820	Тяга подвеса 850	<b>11,62</b>
ТССЦ201-0821	Тяга подвеса 1000	<b>9,33</b>
ТССЦ201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	<b>3,84</b>
ТССЦ201-0875	Клипса для подвеса Connect	<b>4,19</b>
ТССЦ201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100мм * 100мм*60мм	<b>5,16</b>
ТССЦ201-0886	Аграфы, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60x3 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ201-0887	Аграфы, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80x3 мм	<b>5,14</b>
ТССЦ201-1138	Уголок маячковый	<b>3,46</b>
ТССЦ201-8173	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50x50 UA 50/40/2,0	<b>3,06</b>
ТССЦ201-8174	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75x50 UA 75/40/2,0	<b>3,03</b>
ТССЦ201-8175	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100x50 UA 100/40/2,0	<b>3,13</b>
ТССЦ201-8176	Уголок алюминиевый 25x25	<b>3,58</b>
ТССЦ201-8177	Уголок арочный ТИГИ	<b>3,09</b>
ТССЦ201-8180	Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ201-8182	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ201-8183	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ201-8184	Подвесы с зажимом для реечных потолков	<b>3,31</b>
ТССЦ201-8186	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ201-8187	Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ201-8188	Подвесы анкерные Д	<b>2,03</b>
ТССЦ201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	<b>5,29</b>

*Группа: Соединительные элементы*

ТССЦ201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	<b>6,69</b>
ТССЦ201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	<b>6,27</b>
ТССЦ201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	<b>6,22</b>
ТССЦ201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ201-0833	Бруски деревянные 60*27 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ201-0834	Бруски деревянные 75*50 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ201-8192	Соединители профилей 84/12 мм белые	<b>4,35</b>
ТССЦ201-8193	Соединители профилей 84/12 мм черные	<b>4,35</b>

*Группа: Ревизии*

ТССЦ201-8201	Ревизионный люк 20x20 см	<b>1,96</b>
ТССЦ201-8202	Ревизионный люк 30x30 см	<b>1,96</b>
ТССЦ201-8203	Ревизионный люк 30x60 см	<b>1,96</b>
ТССЦ201-8204	Ревизионный люк 40x40 см	<b>1,96</b>
ТССЦ201-8205	Ревизионный люк 40x60 см	<b>1,96</b>
ТССЦ201-8206	Ревизионный люк 50x50 см	<b>1,96</b>
ТССЦ201-8207	Ревизионный люк 60x60 см	<b>1,96</b>
ТССЦ201-8208	Ревизионный люк 70x70 см	<b>1,96</b>

ТССЦ201-8209	Ревизионный люк 80x80 см	<b>1,96</b>
ТССЦ201-8210	Ревизионный люк 90x90 см	<b>1,96</b>
ТССЦ201-8211	Ревизионный люк 100x100 см	<b>1,96</b>
ТССЦ201-8212	Ревизионный люк 110x110 см	<b>1,96</b>
ТССЦ201-8213	Ревизионный люк 120x120 см	<b>1,96</b>
ТССЦ201-8214	Ревизионный люк 120x150 см	<b>1,96</b>
ТССЦ201-8215	Ревизионный люк 120x180 см	<b>1,96</b>
ТССЦ201-8216	Ревизионный люк 120x200 см	<b>1,96</b>

*Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических*

*зданий*

*Группа: Облицовки*

ТССЦ202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	<b>3,71</b>
ТССЦ202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	<b>3,71</b>

*Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических*

*зданий*

ТССЦ202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	<b>3,43</b>
ТССЦ202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	<b>3,43</b>
ТССЦ202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	<b>3,43</b>
ТССЦ202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	<b>3,43</b>
ТССЦ202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	<b>3,43</b>
ТССЦ202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	<b>3,43</b>
ТССЦ202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	<b>5,74</b>
ТССЦ202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	<b>3,43</b>
ТССЦ202-0044	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	<b>4,77</b>

*Группа: Пути*

ТССЦ202-0007	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	<b>4,93</b>
ТССЦ202-0008	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	<b>4,93</b>
ТССЦ202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	<b>4,93</b>
ТССЦ202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	<b>4,93</b>
ТССЦ202-0011	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255	<b>3,88</b>
ТССЦ202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	<b>3,88</b>
ТССЦ202-0013	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры	<b>3,88</b>
ТССЦ202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	<b>4,93</b>

ТССЦ202-0015	Пути подкрановые, марка стали С 255	<b>4,05</b>
ТССЦ202-0016	Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	<b>4,06</b>
ТССЦ202-0017	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры	<b>4,05</b>
ТССЦ202-0018	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255	<b>4,10</b>
ТССЦ202-0019	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые	<b>4,10</b>
ТССЦ202-0020	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы	<b>4,10</b>

*Группа: Траверса*

ТССЦ202-0021	Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	<b>3,23</b>
ТССЦ202-0022	Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	<b>3,23</b>

*Группа: Трубопроводы*

ТССЦ202-0023	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	<b>3,67</b>
ТССЦ202-0024	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	<b>3,68</b>
ТССЦ202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	<b>3,67</b>

*Группа: Части и закладные*

ТССЦ202-0027	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	<b>3,62</b>
ТССЦ202-0028	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	<b>3,63</b>
ТССЦ202-0029	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	<b>3,63</b>
ТССЦ202-0030	Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255	<b>3,63</b>
ТССЦ202-0031	Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	<b>3,63</b>
ТССЦ202-0032	Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	<b>3,62</b>
ТССЦ202-0033	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	<b>3,76</b>
ТССЦ202-0034	Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	<b>3,76</b>



ТССЦ202-0035	Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	<b>3,63</b>
ТССЦ202-0036	Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	<b>3,75</b>
ТССЦ202-0037	Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	<b>3,63</b>

*Группа: Эстакада*

ТССЦ202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	<b>3,67</b>
ТССЦ202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	<b>3,66</b>

*Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и*

*оборудование оконные, балконные, верандные и дверные*

*Подраздел: Блоки оконные*

*Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и*

ТССЦ203-0936	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	<b>1,39</b>
ТССЦ203-0937	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,39</b>
ТССЦ203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	<b>1,39</b>
ТССЦ203-0939	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	<b>1,39</b>
ТССЦ203-0940	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	<b>1,39</b>
ТССЦ203-0941	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>1,39</b>
ТССЦ203-0942	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,39</b>
ТССЦ203-0943	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	<b>1,39</b>
ТССЦ203-0944	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	<b>1,39</b>
ТССЦ203-0945	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	<b>1,39</b>
ТССЦ203-0946	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	<b>1,39</b>
ТССЦ203-0947	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,39</b>
ТССЦ203-0948	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,39</b>
ТССЦ203-0949	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	<b>1,39</b>
ТССЦ203-0950	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>1,39</b>



















ТССЦ203-1100	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,33</b>
ТССЦ203-1101	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>1,97</b>
ТССЦ203-1102	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,25</b>
ТССЦ203-1103	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-1104	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,24</b>
ТССЦ203-1105	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,28</b>
ТССЦ203-1106	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,29</b>
ТССЦ203-1107	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>1,45</b>
ТССЦ203-1108	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,26</b>
ТССЦ203-1109	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	<b>2,63</b>
ТССЦ203-1110	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>1,71</b>
ТССЦ203-1111	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,34</b>
ТССЦ203-1112	Блок оконный из лиственницы двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	<b>2,88</b>
ТССЦ203-1113	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,01</b>
ТССЦ203-1114	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	<b>2,24</b>
ТССЦ203-1115	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	<b>2,44</b>





ТССЦ203-1150	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,07</b>
ТССЦ203-1151	Блок оконный из дуба двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	<b>2,07</b>
ТССЦ203-1152	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,07</b>
ТССЦ203-1153	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	<b>2,07</b>
ТССЦ203-1154	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	<b>2,07</b>
ТССЦ203-1155	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,07</b>
ТССЦ203-1156	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	<b>2,07</b>
ТССЦ203-1157	Блок оконный из дуба трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	<b>2,07</b>
ТССЦ203-8011	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8012	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8013	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8014	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8015	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8016	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8017	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8018	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8019	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8020	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>

ТССЦ203-8021	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8022	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8023	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8024	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8025	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8026	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8027	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8028	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8029	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8030	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8031	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8032	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8033	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8034	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8035	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8036	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>

ТССЦ203-8037	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8038	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8039	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>2,47</b>
ТССЦ203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8041	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8042	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8043	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8044	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8045	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8046	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8047	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8048	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8049	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8050	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8051	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8052	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>

ТССЦ203-8053	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8054	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8055	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8056	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8057	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8058	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8059	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8060	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8061	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8062	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8063	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8064	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8065	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>



ТССЦ203-8066	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>
ТССЦ203-8067	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,00</b>

*Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий*

ТССЦ203-0001	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	<b>3,49</b>
ТССЦ203-0002	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	<b>3,49</b>
ТССЦ203-0003	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	<b>3,48</b>
ТССЦ203-0004	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	<b>3,49</b>
ТССЦ203-0005	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	<b>3,49</b>
ТССЦ203-0006	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	<b>3,49</b>
ТССЦ203-0007	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	<b>3,49</b>
ТССЦ203-0008	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	<b>3,49</b>
ТССЦ203-0009	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	<b>3,50</b>
ТССЦ203-0010	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	<b>3,49</b>
ТССЦ203-0011	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	<b>3,49</b>
ТССЦ203-0012	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	<b>3,49</b>
ТССЦ203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	<b>3,49</b>
ТССЦ203-0014	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	<b>3,49</b>
ТССЦ203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	<b>3,49</b>

ТССЦ203-0016	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	<b>3,49</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для жилых зданий*

ТССЦ203-0017	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	<b>5,91</b>
ТССЦ203-0018	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	<b>5,90</b>
ТССЦ203-0019	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	<b>5,90</b>
ТССЦ203-0020	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	<b>5,89</b>
ТССЦ203-0021	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	<b>5,91</b>
ТССЦ203-0022	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	<b>5,91</b>
ТССЦ203-0023	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	<b>5,90</b>
ТССЦ203-0024	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	<b>5,90</b>
ТССЦ203-0025	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	<b>5,92</b>
ТССЦ203-0026	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	<b>5,91</b>
ТССЦ203-0027	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	<b>5,92</b>
ТССЦ203-0028	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	<b>5,91</b>
ТССЦ203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2, ОР 15-12	<b>5,90</b>
ТССЦ203-0030	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	<b>5,90</b>
ТССЦ203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	<b>5,90</b>
ТССЦ203-0032	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	<b>5,90</b>

*Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий*

ТССЦ203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	<b>4,19</b>
ТССЦ203-0034	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	<b>4,18</b>
ТССЦ203-0035	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	<b>4,18</b>
ТССЦ203-0036	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	<b>4,18</b>
ТССЦ203-0037	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	<b>4,18</b>
ТССЦ203-0038	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	<b>4,19</b>
ТССЦ203-0039	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	<b>4,19</b>
ТССЦ203-0040	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	<b>4,19</b>
ТССЦ203-0041	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	<b>4,18</b>
ТССЦ203-0042	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	<b>4,19</b>
ТССЦ203-0043	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	<b>4,18</b>
ТССЦ203-0044	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	<b>4,19</b>
ТССЦ203-0045	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	<b>4,18</b>
ТССЦ203-0046	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	<b>4,18</b>
ТССЦ203-0047	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	<b>4,18</b>
ТССЦ203-0048	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	<b>4,18</b>
ТССЦ203-0049	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	<b>4,18</b>
ТССЦ203-0050	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	<b>4,19</b>

TCCЦ203-0051	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	<b>4,18</b>
TCCЦ203-0052	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	<b>4,18</b>
TCCЦ203-0053	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	<b>4,18</b>
TCCЦ203-0054	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	<b>4,18</b>
TCCЦ203-0055	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двухстворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	<b>4,18</b>
TCCЦ203-0056	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	<b>4,18</b>

*Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными*

TCCЦ203-0057	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	<b>5,04</b>
TCCЦ203-0058	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	<b>5,04</b>
TCCЦ203-0059	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	<b>5,03</b>
TCCЦ203-0060	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	<b>5,03</b>
TCCЦ203-0061	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	<b>5,03</b>
TCCЦ203-0062	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	<b>5,04</b>
TCCЦ203-0063	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	<b>5,04</b>
TCCЦ203-0064	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	<b>5,04</b>
TCCЦ203-0065	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	<b>5,03</b>
TCCЦ203-0066	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двухстворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	<b>5,04</b>

ТССЦ203-0067	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	<b>5,04</b>
ТССЦ203-0068	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	<b>5,03</b>
ТССЦ203-0069	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	<b>5,03</b>
ТССЦ203-0070	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	<b>5,03</b>
ТССЦ203-0071	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	<b>5,03</b>
ТССЦ203-0072	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	<b>5,03</b>
ТССЦ203-0073	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	<b>5,03</b>
ТССЦ203-0074	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	<b>5,04</b>
ТССЦ203-0075	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	<b>5,04</b>
ТССЦ203-0076	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	<b>5,03</b>
ТССЦ203-0077	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	<b>5,04</b>
ТССЦ203-0078	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	<b>5,03</b>
ТССЦ203-0079	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	<b>5,03</b>
ТССЦ203-0080	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	<b>5,03</b>

*Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий*

ТССЦ203-0081	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0082	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0083	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0084	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м2	<b>5,24</b>

ТССЦ203-0085	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0086	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0087	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0088	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0089	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0090	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0091	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОРС 9-15, площадь 1,26 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0092	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0093	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м2; ОРС 15-12, площадь 1,71 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0094	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОРС 15-15, площадь 2,15 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0095	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОРС 18-15, площадь 2,59 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0096	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0097	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0098	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0099	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0100	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м2	<b>5,24</b>

ТССЦ203-0101	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-12Г, площадь 2,41 м2; OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0102	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 18-9В, площадь 1,53 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0103	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 18-12В, площадь 2,06 м2; OPC 18-13,5В, площадь 2,32 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0104	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 21-9В, площадь 1,79 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0105	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с фрамугой OPC 21-12В, площадь 2,41 м2; OPC 21-13,5, площадь 2,72 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0106	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 12-15В, площадь 1,71 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0107	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 12-18В, площадь 2,05 м2; OPC 12-21В, площадь 2,40 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0108	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-15Г, площадь 2,59 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0109	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-18Г, площадь 3,12 м2; OPC 18-21Г, площадь 3,64 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0110	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-24Г, площадь 4,17 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0111	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-15Г, площадь 3,03 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0112	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-18Г, площадь 3,65 м2; OPC 21-21Г, площадь 4,26 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0113	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-24Г, площадь 4,88 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0114	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-15В, площадь 2,59 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0115	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-18В, площадь 3,12 м2; OPC 18-21В, площадь 3,64 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0116	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 18-24В, площадь 4,17 м2; OPC 18-27В, площадь 4,70 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0117	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-15В, площадь 3,03 м2	<b>5,25</b>

ТССЦ203-0118	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные OPC 21-18В, площадь 3,65 м2; OPC 21-21В, площадь 4,26 м2	<b>5,25</b>
ТССЦ203-0119	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные OPC 21-24В, площадь 4,88 м2; OPC 21-27В, площадь 5,50 м2	<b>5,24</b>
ТССЦ203-0120	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками трехстворные OPC 18-27Г, площадь 4,70 м2; OPC 21-27Г, площадь 5,50 м2	<b>5,24</b>

*Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий*

ТССЦ203-0605	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	<b>4,33</b>
ТССЦ203-0606	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	<b>4,33</b>
ТССЦ203-0607	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	<b>4,33</b>
ТССЦ203-0608	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	<b>4,33</b>
ТССЦ203-0609	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	<b>4,33</b>
ТССЦ203-0610	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	<b>4,33</b>
ТССЦ203-0611	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	<b>4,33</b>
ТССЦ203-0612	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-9А площадь, 1,27 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0613	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	<b>4,33</b>
ТССЦ203-0614	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	<b>4,33</b>
ТССЦ203-0615	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	<b>4,32</b>



ТССЦ203-0616	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	<b>4,33</b>
ТССЦ203-0617	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0618	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0619	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	<b>4,33</b>
ТССЦ203-0620	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	<b>4,33</b>
ТССЦ203-0621	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0622	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0623	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0624	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0625	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0626	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0627	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0628	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0629	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0630	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	<b>4,32</b>

ТССЦ203-0631	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточкой створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0632	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточкой створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0633	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0634	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0635	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0636	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0637	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0638	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0639	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0640	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	<b>4,32</b>

*Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными*

ТССЦ203-0121	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	<b>4,86</b>
ТССЦ203-0122	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	<b>4,85</b>
ТССЦ203-0123	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточкой створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	<b>4,86</b>
ТССЦ203-0124	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками одностворные, с форточкой створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	<b>4,86</b>

TCCЦ203-0125	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	<b>4,86</b>
TCCЦ203-0126	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	<b>4,86</b>
TCCЦ203-0127	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	<b>4,85</b>
TCCЦ203-0128	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	<b>4,85</b>
TCCЦ203-0129	Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками двухстворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	<b>4,85</b>

*Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-*

TCCЦ203-0130	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2	<b>5,04</b>
TCCЦ203-0131	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м2	<b>5,03</b>
TCCЦ203-0132	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2	<b>5,04</b>
TCCЦ203-0133	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2	<b>5,03</b>
TCCЦ203-0134	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м2	<b>5,04</b>
TCCЦ203-0135	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	<b>5,04</b>
TCCЦ203-0136	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м2	<b>5,03</b>
TCCЦ203-0137	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м2	<b>5,03</b>
TCCЦ203-0138	Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками двухстворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	<b>5,03</b>

*Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий*

TCCЦ203-0139	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	<b>4,65</b>
TCCЦ203-0140	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	<b>4,65</b>

ТССЦ203-0141	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	<b>4,64</b>
ТССЦ203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	<b>4,65</b>
ТССЦ203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	<b>4,65</b>
ТССЦ203-0144	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	<b>4,65</b>
ТССЦ203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	<b>4,65</b>
ТССЦ203-0146	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	<b>4,64</b>
ТССЦ203-0147	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	<b>4,64</b>
ТССЦ203-0148	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	<b>4,64</b>
ТССЦ203-0149	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	<b>4,64</b>
ТССЦ203-0150	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	<b>4,64</b>
ТССЦ203-0151	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	<b>4,65</b>
ТССЦ203-0152	Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	<b>4,64</b>
ТССЦ203-0153	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	<b>4,65</b>
ТССЦ203-0154	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2	<b>4,65</b>
ТССЦ203-0155	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	<b>4,64</b>
ТССЦ203-0156	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	<b>4,65</b>

ТССЦ203-0157	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	<b>4,64</b>
ТССЦ203-0158	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	<b>4,65</b>
ТССЦ203-0159	Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	<b>4,65</b>
ТССЦ203-0160	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	<b>4,64</b>
ТССЦ203-0161	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	<b>4,64</b>
ТССЦ203-0162	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	<b>4,64</b>
ТССЦ203-0163	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	<b>4,64</b>
ТССЦ203-0164	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	<b>4,64</b>
ТССЦ203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	<b>4,64</b>
ТССЦ203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	<b>4,64</b>

*Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных*

ТССЦ203-0167	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	<b>4,71</b>
ТССЦ203-0168	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	<b>4,71</b>
ТССЦ203-0169	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	<b>4,71</b>
ТССЦ203-0170	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	<b>4,71</b>
ТССЦ203-0171	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	<b>4,72</b>
ТССЦ203-0172	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	<b>4,72</b>
ТССЦ203-0173	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	<b>4,72</b>
ТССЦ203-0174	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	<b>4,71</b>
ТССЦ203-0175	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-9, площадь 0,50 м2	<b>4,71</b>
ТССЦ203-0176	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции СГО 6-12, площадь 0,65 м2	<b>4,71</b>

ТССЦ203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	<b>4,71</b>
--------------	--	-------------

*Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и*

*общественных зданий*

*Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий*

ТССЦ203-4080	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4081	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4082	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4083	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4084	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4085	Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4086	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4087	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4088	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4089	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4090	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4091	Дверь балконная пластиковая, поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4092	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4093	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4094	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4095	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4096	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	<b>1,37</b>
ТССЦ203-4097	Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	<b>1,37</b>

ТССЦ203-4098	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,01</b>
ТССЦ203-4099	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,01</b>
ТССЦ203-4100	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,01</b>
ТССЦ203-4101	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	<b>2,01</b>
ТССЦ203-4102	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	<b>2,01</b>
ТССЦ203-4103	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	<b>2,01</b>
ТССЦ203-8068	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,04</b>
ТССЦ203-8069	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,04</b>
ТССЦ203-8070	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,04</b>
ТССЦ203-8071	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,04</b>
ТССЦ203-8072	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,04</b>
ТССЦ203-8073	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,04</b>
ТССЦ203-8074	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,04</b>
ТССЦ203-8075	Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	<b>3,04</b>
ТССЦ203-8076	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,84</b>
ТССЦ203-8077	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,84</b>
ТССЦ203-8078	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,84</b>
ТССЦ203-8079	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,84</b>

ТССЦ203-8080	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,84</b>
ТССЦ203-8081	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,84</b>
ТССЦ203-8082	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,84</b>
ТССЦ203-8083	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	<b>2,84</b>

*Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий*

ТССЦ203-0178	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>5,59</b>
ТССЦ203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	<b>5,59</b>
ТССЦ203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2	<b>5,59</b>
ТССЦ203-0181	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>5,59</b>
ТССЦ203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	<b>5,59</b>
ТССЦ203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с отдельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м2	<b>5,59</b>
ТССЦ203-0184	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>4,96</b>
ТССЦ203-0185	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	<b>5,18</b>
ТССЦ203-0186	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2	<b>5,18</b>
ТССЦ203-0187	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>5,58</b>
ТССЦ203-0188	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	<b>5,18</b>

*Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и*

ТССЦ203-0189	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2	<b>4,32</b>
--------------	--	-------------



ТССЦ203-0190	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0191	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0192	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м2	<b>4,33</b>
ТССЦ203-0193	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м2	<b>4,33</b>
ТССЦ203-0194	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0195	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	<b>4,33</b>
ТССЦ203-0196	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0197	Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	<b>4,32</b>

*Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных*

*и производственных зданий*

*Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и*

*вспомогательных помещений*

ТССЦ203-0645	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м2	<b>2,68</b>
ТССЦ203-0646	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м2	<b>2,69</b>
ТССЦ203-0647	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м2	<b>2,69</b>
ТССЦ203-0648	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м2	<b>2,69</b>
ТССЦ203-0649	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2	<b>2,69</b>
ТССЦ203-0650	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м2	<b>2,69</b>











ТССЦ203-0726	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	<b>2,69</b>
ТССЦ203-0727	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	<b>2,69</b>
ТССЦ203-0728	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	<b>2,45</b>
ТССЦ203-8085	Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	<b>2,45</b>
ТССЦ203-8086	Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	<b>2,45</b>
ТССЦ203-8087	Блоки дверные внутренние с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	<b>1,88</b>
ТССЦ203-8088	Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	<b>1,87</b>
ТССЦ203-8089	Блоки дверные внутренние светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	<b>1,87</b>
ТССЦ203-8093	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8094	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8095	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8096	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8097	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8098	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8099	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8100	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8101	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8102	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8103	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8104	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	<b>2,69</b>

ТССЦ203-8105	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8106	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8107	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8108	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8109	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8110	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8111	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8112	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	<b>2,69</b>
ТССЦ203-8142	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	<b>3,32</b>
ТССЦ203-8143	Блоки дверные из натурального массива дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	<b>3,32</b>
ТССЦ203-8144	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	<b>3,32</b>
ТССЦ203-8145	Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	<b>3,32</b>

*Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и*

ТССЦ203-0198	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	<b>3,31</b>
ТССЦ203-0199	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	<b>3,31</b>
ТССЦ203-0200	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	<b>3,31</b>
ТССЦ203-0201	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	<b>3,31</b>
ТССЦ203-0202	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	<b>3,31</b>
ТССЦ203-0203	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	<b>3,31</b>
ТССЦ203-0204	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	<b>3,31</b>
ТССЦ203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	<b>3,31</b>
ТССЦ203-0206	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	<b>3,31</b>
ТССЦ203-0207	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	<b>3,31</b>
ТССЦ203-0208	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	<b>3,31</b>
ТССЦ203-0209	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	<b>3,31</b>
ТССЦ203-0210	Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	<b>3,31</b>



ТССЦ203-0211	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м2	<b>3,65</b>
ТССЦ203-0212	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м2	<b>3,65</b>
ТССЦ203-0213	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м2	<b>3,65</b>
ТССЦ203-0214	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	<b>4,34</b>
ТССЦ203-0215	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	<b>4,34</b>
ТССЦ203-0597	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	<b>2,63</b>
ТССЦ203-0598	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ203-0599	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ203-0600	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ203-0601	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ203-0602	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ203-0603	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ203-0604	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ203-0903	Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м2	<b>3,31</b>
ТССЦ203-0905	Блоки дверные внутренние ДГ 21-8 с древесностружечными плитами (ДСП) однопольные с полотнами глухими филенчатыми, площадь 1,59 м2	<b>3,31</b>

*Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под*

ТССЦ203-0216	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	<b>5,57</b>
ТССЦ203-0217	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	<b>5,55</b>
ТССЦ203-0218	Блоки дверные двухпольные ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	<b>6,00</b>

ТССЦ203-0219	Блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	<b>6,00</b>
ТССЦ203-0220	Блоки дверные двупольные ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	<b>5,99</b>
ТССЦ203-0221	Блоки дверные двупольные ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	<b>5,99</b>
ТССЦ203-0222	Блоки дверные двупольные ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	<b>5,99</b>
ТССЦ203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	<b>5,17</b>
ТССЦ203-0224	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	<b>5,16</b>
ТССЦ203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	<b>5,17</b>
ТССЦ203-0226	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	<b>5,16</b>
ТССЦ203-0227	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	<b>5,17</b>
ТССЦ203-0228	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	<b>5,16</b>
ТССЦ203-0229	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	<b>5,16</b>
ТССЦ203-0230	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	<b>5,55</b>
ТССЦ203-0231	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	<b>5,56</b>
ТССЦ203-0904	Блоки дверные однопольные ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2	<b>5,70</b>

*Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми*

ТССЦ203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	<b>4,53</b>
ТССЦ203-0233	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	<b>4,42</b>
ТССЦ203-0234	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2	<b>4,21</b>
ТССЦ203-0235	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2	<b>4,22</b>



ТССЦ203-8139	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ203-8140	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ203-8141	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ203-8146	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	<b>3,41</b>
ТССЦ203-8147	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	<b>3,41</b>
ТССЦ203-8148	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ203-8149	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ203-8150	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ203-8151	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ203-8152	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ203-8153	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ203-8154	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ203-8155	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ203-8156	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ203-8157	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ203-8158	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ203-8159	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	<b>2,65</b>

*Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью*

ТССЦ203-0236	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополюсные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	<b>6,72</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ203-0237	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	<b>6,72</b>
ТССЦ203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	<b>6,72</b>
ТССЦ203-0902	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната)	<b>6,85</b>

*Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий*

ТССЦ203-0239	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	<b>6,19</b>
ТССЦ203-0240	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	<b>6,19</b>
ТССЦ203-0241	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	<b>6,19</b>
ТССЦ203-0242	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	<b>6,18</b>
ТССЦ203-0243	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	<b>6,18</b>
ТССЦ203-0244	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	<b>6,18</b>
ТССЦ203-0245	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	<b>6,18</b>
ТССЦ203-0246	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	<b>5,07</b>
ТССЦ203-0247	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	<b>5,07</b>
ТССЦ203-0248	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	<b>5,07</b>
ТССЦ203-0249	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	<b>5,07</b>

*Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков*

*Группа: Створки оконные для жилых зданий*

ТССЦ203-0250	Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3 м2	<b>3,94</b>
ТССЦ203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	<b>3,94</b>
ТССЦ203-0252	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0253	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м2	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0255	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м2	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0256	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0257	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м2	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0258	Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4 м2	<b>3,93</b>

*Группа: Прочие элементы оконных блоков*

ТССЦ203-0259	Штапик (раскладка) размером 10x16 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ203-0260	Штапик (раскладка) размером 10x19 мм	<b>2,75</b>

*Группа: Створки оконные для общественных зданий*

ТССЦ203-0260	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2	<b>5,02</b>
ТССЦ203-0261	Створки оконные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2	<b>5,02</b>
ТССЦ203-0262	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2	<b>5,01</b>
ТССЦ203-0263	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2	<b>5,01</b>
ТССЦ203-0264	Створки оконные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2	<b>5,01</b>
ТССЦ203-0265	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2	<b>5,01</b>
ТССЦ203-0266	Створки оконные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более	<b>5,01</b>
ТССЦ203-0267	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м2	<b>4,60</b>
ТССЦ203-0268	Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м2	<b>4,59</b>

*Группа: Створки оконные для производственных зданий*

ТССЦ203-0269	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2	<b>5,07</b>
ТССЦ203-0270	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2	<b>5,07</b>
ТССЦ203-0271	Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2	<b>5,08</b>

*Группа: Переплеты оконные*

ТССЦ203-0552	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	<b>6,07</b>
ТССЦ203-0553	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	<b>6,08</b>
ТССЦ203-0554	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	<b>6,07</b>
ТССЦ203-0555	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	<b>6,08</b>
ТССЦ203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	<b>6,07</b>
ТССЦ203-0557	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	<b>6,07</b>

ТССЦ203-0558	Переплеты оконные отдельные площадью 2,07 м2	<b>5,98</b>
ТССЦ203-0559	Переплеты оконные отдельные площадью 2,74 м2	<b>5,97</b>
ТССЦ203-0563	Переплеты оконные открывающиеся площадью 3,42 м2	<b>5,89</b>
ТССЦ203-0564	Переплеты оконные открывающиеся площадью 5,18 м2	<b>5,90</b>

*Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков*

*Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)*

ТССЦ203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ-21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	<b>6,56</b>
ТССЦ203-0273	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	<b>6,56</b>
ТССЦ203-0274	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	<b>6,56</b>
ТССЦ203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	<b>6,56</b>
ТССЦ203-0276	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2	<b>6,56</b>
ТССЦ203-0277	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	<b>6,57</b>
ТССЦ203-0278	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	<b>6,57</b>
ТССЦ203-0279	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	<b>6,57</b>
ТССЦ203-0280	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	<b>6,57</b>
ТССЦ203-0281	Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	<b>6,57</b>
ТССЦ203-0282	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	<b>6,57</b>
ТССЦ203-0283	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	<b>6,57</b>
ТССЦ203-0284	Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	<b>6,58</b>
ТССЦ203-0285	Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	<b>6,58</b>

*Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных*

ТССЦ203-0286	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	<b>6,29</b>
ТССЦ203-0287	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	<b>6,29</b>
ТССЦ203-0288	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2, ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	<b>6,29</b>
ТССЦ203-0289	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	<b>6,31</b>

ТССЦ203-0290	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2, ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	<b>6,30</b>
ТССЦ203-0291	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2, ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	<b>6,30</b>
ТССЦ203-0292	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2, ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	<b>4,57</b>
ТССЦ203-0293	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	<b>4,57</b>
ТССЦ203-0294	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	<b>4,57</b>
ТССЦ203-0295	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	<b>4,56</b>
ТССЦ203-0296	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	<b>4,57</b>
ТССЦ203-0297	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	<b>4,49</b>
ТССЦ203-0298	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	<b>4,49</b>

*Группа: Полотна для блоков дверных служебных*

ТССЦ203-0299	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	<b>8,12</b>
ТССЦ203-0300	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	<b>8,12</b>
ТССЦ203-0301	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	<b>8,12</b>
ТССЦ203-0302	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	<b>8,14</b>
ТССЦ203-0303	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	<b>8,14</b>
ТССЦ203-0304	Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м2	<b>8,13</b>

*Группа: Полотна люков и лазов*

ТССЦ203-0305	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	<b>4,31</b>
ТССЦ203-0306	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	<b>4,31</b>
ТССЦ203-0307	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	<b>4,32</b>
ТССЦ203-0308	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	<b>4,32</b>

*Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий*

*(в том числе и для оконной техники производств)*



ТССЦ203-0309	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	<b>6,35</b>
ТССЦ203-0310	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	<b>6,36</b>
ТССЦ203-0311	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,35</b>
ТССЦ203-0312	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	<b>6,28</b>
ТССЦ203-0313	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,27</b>
ТССЦ203-0314	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	<b>6,28</b>
ТССЦ203-0315	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,27</b>
ТССЦ203-0316	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,29</b>
ТССЦ203-0317	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	<b>6,28</b>
ТССЦ203-0318	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	<b>6,33</b>
ТССЦ203-0319	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	<b>6,33</b>

*Группа: Полотна для дверных блоков разных*

ТССЦ203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	<b>3,18</b>
ТССЦ203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9	<b>0,93</b>
ТССЦ203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5	<b>0,93</b>
ТССЦ203-0570	Полотна дверные деревянные	<b>3,18</b>

*Подраздел: Коробки оконные и дверные*

*Группа: Коробки оконные*

ТССЦ203-0320	Коробки оконные размером 168x45 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ203-0321	Коробки оконные размером 74x45 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ203-0322	Коробки оконные размером 134x45, 132x44 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ203-0323	Коробки оконные размером 124x70 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ203-0324	Коробки оконные размером 124x52-55 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ203-0325	Коробки оконные размером 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ203-0326	Коробки оконные размером 96x36, 96x26 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ203-0327	Коробки оконные размером 94x70 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ203-0328	Коробки оконные размером 94x62, 94x60, 94x54-55 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ203-0329	Коробки оконные размером 94x52, 94x50 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ203-0330	Коробки оконные размером 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ203-0331	Коробки оконные размером 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	<b>4,04</b>

*Группа: Коробки дверные и люков деревянные*

ТССЦ203-0332	Коробка дверная размером 74x45 мм	<b>6,85</b>
ТССЦ203-0333	Коробка дверная размером 94x45 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ203-0334	Коробка дверная размером 94x55 мм	<b>6,85</b>
ТССЦ203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112x66 мм	<b>5,67</b>

*Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных*

ТССЦ203-0337	Монтажная доска размером 74x19-22 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ203-0338	Монтажная доска размером 94x19-22 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ203-0339	Нащельник размером 34x13 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ203-0340	Нащельник размером 40x13 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ203-0643	Нащельник размером 94x13 мм	<b>4,53</b>

*Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для*

*Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из*

ТССЦ203-0341	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ203-0342	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ203-0343	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ203-0345	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ203-0521	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ203-0522	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ203-0523	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ203-0524	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ203-0873	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,61</b>
ТССЦ203-0874	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,61</b>
ТССЦ203-0875	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,62</b>

ТССЦ203-0876	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,63</b>
ТССЦ203-0877	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,61</b>
ТССЦ203-0878	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,61</b>
ТССЦ203-0879	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,62</b>
ТССЦ203-0880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,63</b>
ТССЦ203-0881	Доска террасная Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	<b>3,61</b>
ТССЦ203-0882	Доска террасная Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	<b>3,61</b>
ТССЦ203-0883	Доска террасная Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	<b>3,62</b>
ТССЦ203-0884	Доска террасная Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	<b>3,63</b>

*Группа: Доски паркетные*

ТССЦ203-0537	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	<b>3,61</b>
ТССЦ203-0550	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	<b>3,60</b>
ТССЦ203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	<b>3,62</b>
ТССЦ203-0641	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", дуб	<b>4,72</b>
ТССЦ203-0642	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", бук	<b>4,72</b>
ТССЦ203-0913	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", яшень	<b>5,32</b>

*Группа: Паркет*

ТССЦ203-0569	Паркет штучный дуб, яшень, ильм, клен	<b>4,03</b>
ТССЦ203-0572	Паркет штучный бук, вяз	<b>4,20</b>
ТССЦ203-0583	Паркет штучный береза	<b>3,65</b>
ТССЦ203-0588	Паркет мозаичный дуб, яшень, ильм, клен	<b>11,90</b>
ТССЦ203-0589	Паркет мозаичный бук, вяз	<b>11,31</b>
ТССЦ203-0591	Паркет мозаичный береза	<b>12,35</b>
ТССЦ203-0729	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 250x50 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ203-0730	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 300x50 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ203-0731	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 350x50 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ203-0732	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 400x50 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ203-0733	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 300x60 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ203-0734	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 360x60 мм	<b>4,07</b>

ТССЦ203-0735	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 420x60 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ203-0736	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 280x70 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ203-0737	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 350x70 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ203-0738	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 420x70 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ203-0739	Паркет штучный сорт "Радиал селек", дуб, размер 490x70 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ203-0740	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 200x50 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0741	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 250x50 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0742	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300x50 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0743	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350x50 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0744	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 400x50 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0745	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 240x60 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0746	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300x60 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0747	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 360x60 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0748	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420x60 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0749	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 480x60 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0750	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 210x70 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0751	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 280x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0752	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0753	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0754	Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 490x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0755	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 210x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0756	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 280x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0757	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 350x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0758	Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 420x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0759	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 210x70 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0760	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 280x70 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ203-0761	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 350x70 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ203-0762	Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 420x70 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ203-0763	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 280x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0764	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 350x70 мм	<b>3,80</b>

ТССЦ203-0765	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 420x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0766	Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 490x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0767	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 280x70 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0768	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 350x70 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0769	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 420x70 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ203-0770	Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 490x70 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ203-0771	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 200x50 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0772	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 250x50 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0773	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300x50 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0774	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350x50 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0775	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 400x50 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0776	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 240x60 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0777	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300x60 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0778	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 360x60 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0779	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420x60 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0780	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 480x60 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0781	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 210x70 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0782	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 280x70 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0783	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0784	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0785	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 490x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0786	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 210x70 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0787	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 280x70 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0788	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350x70 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0789	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420x70 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0790	Паркет штучный сорт "Селект", ясьень, размер 210x70 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0791	Паркет штучный сорт "Селект", ясьень, размер 280x70 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0792	Паркет штучный сорт "Селект", ясьень, размер 350x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0793	Паркет штучный сорт "Селект", ясьень, размер 420x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0794	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 280x70 мм	<b>3,81</b>

ТССЦ203-0795	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 350x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0796	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 420x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0797	Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 490x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0798	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 280x70 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0799	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 350x70 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0800	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 420x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0801	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 490x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0802	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 200x50 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0803	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 250x50 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0804	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300x50 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0805	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350x50 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0806	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 400x50 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0807	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 240x60 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0808	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300x60 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0809	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 360x60 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0810	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420x60 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0811	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 480x60 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0812	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 210x70 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ203-0813	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 280x70 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0814	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350x70 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0815	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420x70 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0816	Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 490x70 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0817	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 210x70 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ203-0818	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 280x70 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ203-0819	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 350x70 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0820	Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 420x70 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0821	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 210x70 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ203-0822	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 280x70 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0823	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 350x70 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0824	Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 420x70 мм	<b>3,81</b>

ТССЦ203-0825	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 280x70 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0826	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 350x70 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ203-0827	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 420x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0828	Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 490x70 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ203-0829	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 280x70 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0830	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 350x70 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0831	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 420x70 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0832	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 490x70 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0833	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 200x50 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ203-0834	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 250x50 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ203-0835	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300x50 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0836	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350x50 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0837	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 400x50 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0838	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 240x60 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ203-0839	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300x60 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ203-0840	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 360x60 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0841	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420x60 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0842	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 480x60 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0843	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 210x70 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ203-0844	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 280x70 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0845	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350x70 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0846	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420x70 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0847	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 490x70 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0885	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 250x50 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ203-0886	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300x50 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0887	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350x50 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0888	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 400x50 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0889	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 450x50 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0890	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0891	Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420x60 мм	<b>3,93</b>

*Группа: Щиты паркетные*

ТССЦ203-0592	Щиты паркетные	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0593	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена	<b>3,39</b>
ТССЦ203-0594	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	<b>3,39</b>
ТССЦ203-0595	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	<b>3,40</b>

*Группа: Ламинат*

ТССЦ203-0914	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	<b>5,06</b>
ТССЦ203-0915	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	<b>5,06</b>
ТССЦ203-0916	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	<b>5,06</b>
ТССЦ203-0917	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	<b>5,06</b>
ТССЦ203-0918	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	<b>5,06</b>
ТССЦ203-0919	Ламинат "TARKETT LAMINART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	<b>5,06</b>
ТССЦ203-0920	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	<b>5,06</b>
ТССЦ203-0921	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фанки, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	<b>5,06</b>
ТССЦ203-0922	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	<b>5,06</b>
ТССЦ203-0923	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	<b>5,06</b>
ТССЦ203-0924	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	<b>5,06</b>

*Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из*

ТССЦ203-0347	Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ203-0348	Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	<b>2,95</b>

*Группа: Плинтусы из древесины*

ТССЦ203-0349	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ203-0350	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ203-0351	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ203-0353	Плинтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ203-0354	Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм	<b>4,25</b>



ТССЦ203-0355	Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ203-0356	Плинтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ203-8001	Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм неокрашенные	<b>4,37</b>
ТССЦ203-8002	Плинтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм прирезанные, окрашенные	<b>4,36</b>
ТССЦ203-8003	Плинтуса из древесины хвойных пород 17x44 мм прирезанные, окрашенные	<b>4,38</b>
ТССЦ203-8004	Плинтуса из древесины хвойных пород 19x54 мм прирезанные, окрашенные	<b>4,37</b>
ТССЦ203-8005	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44x47 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ203-8006	Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33x35 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ203-8007	Плинтуса дубовые	<b>4,18</b>
ТССЦ203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	<b>4,17</b>

*Группа: Наличники из древесины*

ТССЦ203-0357	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	<b>9,25</b>
ТССЦ203-0358	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	<b>9,25</b>
ТССЦ203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	<b>9,24</b>
ТССЦ203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм	<b>9,24</b>

*Группа: Поручни из древесины*

ТССЦ203-0361	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x54 мм	<b>7,56</b>
ТССЦ203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм	<b>7,56</b>
ТССЦ203-0363	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x54 мм	<b>7,57</b>
ТССЦ203-0364	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x75 мм	<b>7,58</b>
ТССЦ203-0525	Поручень дубовый	<b>7,55</b>

*Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины*

ТССЦ203-0365	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ203-0366	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ203-0368	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ203-0369	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ203-0370	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	<b>4,22</b>

ТССЦ203-0372	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ203-0373	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ203-0374	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	<b>4,23</b>

*Группа: Доски подоконные из древесины облицованные*

ТССЦ203-0375	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	<b>10,96</b>
ТССЦ203-0376	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	<b>10,94</b>
ТССЦ203-0377	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	<b>10,95</b>
ТССЦ203-0378	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	<b>10,95</b>
ТССЦ203-0379	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	<b>10,96</b>
ТССЦ203-0380	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	<b>10,96</b>
ТССЦ203-0381	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	<b>10,96</b>
ТССЦ203-0382	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	<b>13,67</b>
ТССЦ203-0383	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	<b>13,42</b>
ТССЦ203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	<b>12,07</b>
ТССЦ203-0385	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	<b>11,88</b>



ТССЦ203-0857	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 400 мм	<b>9,31</b>
ТССЦ203-0858	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 20 мм, шириной 450 мм	<b>9,31</b>
ТССЦ203-0859	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 150 мм	<b>9,31</b>
ТССЦ203-0860	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 200 мм	<b>9,31</b>
ТССЦ203-0861	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 250 мм	<b>9,31</b>
ТССЦ203-0862	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 300 мм	<b>9,31</b>
ТССЦ203-0863	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 350 мм	<b>9,31</b>
ТССЦ203-0864	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 400 мм	<b>9,31</b>
ТССЦ203-0865	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 24 мм, шириной 450 мм	<b>9,31</b>
ТССЦ203-0866	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 150 мм	<b>9,30</b>
ТССЦ203-0867	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 200 мм	<b>9,30</b>
ТССЦ203-0868	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 250 мм	<b>9,31</b>
ТССЦ203-0869	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 300 мм	<b>9,31</b>
ТССЦ203-0870	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 350 мм	<b>9,31</b>
ТССЦ203-0871	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 400 мм	<b>9,31</b>
ТССЦ203-0872	Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной 26 мм, шириной 450 мм	<b>9,31</b>

*Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2,*

ТССЦ203-0396	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	<b>5,89</b>
ТССЦ203-0397	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные	<b>5,90</b>

*Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при*

ТССЦ203-0398	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	<b>5,78</b>
ТССЦ203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	<b>5,78</b>

*Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с*

*Группа: Ворота утепленные*

ТССЦ203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	<b>5,74</b>
ТССЦ203-0401	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	<b>5,74</b>

ТССЦ203-0402	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	<b>5,74</b>
ТССЦ203-0403	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	<b>5,74</b>
ТССЦ203-0404	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	<b>5,75</b>
ТССЦ203-0405	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	<b>5,74</b>

*Группа: Ворота неутепленные*

ТССЦ203-0406	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	<b>4,72</b>
ТССЦ203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	<b>4,72</b>
ТССЦ203-0408	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	<b>4,72</b>
ТССЦ203-0409	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	<b>4,72</b>
ТССЦ203-0410	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	<b>4,72</b>
ТССЦ203-0411	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	<b>4,71</b>

*Группа: Элементы ворот и калиток*

ТССЦ203-0542	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	<b>8,20</b>
ТССЦ203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	<b>8,38</b>
ТССЦ203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ203-0560	Коробки ворот деревянные	<b>3,61</b>
ТССЦ203-0577	Полотна ворот глухие	<b>8,23</b>
ТССЦ203-0578	Полотна ворот решетчатые	<b>8,24</b>
ТССЦ203-0579	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	<b>8,20</b>
ТССЦ203-0580	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	<b>8,20</b>
ТССЦ203-0584	Полотна калиток глухие	<b>8,23</b>
ТССЦ203-0585	Полотна калиток решетчатые	<b>8,25</b>
ТССЦ203-0586	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	<b>8,39</b>
ТССЦ203-0587	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	<b>8,40</b>

*Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий*

*Группа: Прямолинейные клееные конструкции*

ТССЦ203-0412	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	<b>3,57</b>
ТССЦ203-0413	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12	<b>3,57</b>
ТССЦ203-0414	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	<b>3,57</b>
ТССЦ203-0415	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100	<b>3,57</b>

ТССЦ203-0416	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	<b>3,68</b>
ТССЦ203-0417	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12	<b>3,68</b>
ТССЦ203-0418	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	<b>3,57</b>
ТССЦ203-0419	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100	<b>3,68</b>
ТССЦ203-0910	Прогоны прямолинейные	<b>3,72</b>
ТССЦ203-0911	Балки прямые сплоченные	<b>3,72</b>
ТССЦ203-0912	Накладки прямые с фрезеровкой	<b>3,72</b>

*Группа: Гнутоклееные конструкции*

ТССЦ203-0420	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	<b>4,09</b>
ТССЦ203-0421	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0422	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0423	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0424	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	<b>4,09</b>
ТССЦ203-0425	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0426	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0427	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100	<b>4,08</b>
ТССЦ203-0906	Полуарки гнутоклееные, сплоченные	<b>4,41</b>
ТССЦ203-0907	Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	<b>4,41</b>
ТССЦ203-0908	Прогоны гнутоклееные переменного сечения	<b>4,41</b>
ТССЦ203-0909	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	<b>4,41</b>

*Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно-*

*Группа: Антисептированные балки из цельной древесины*

ТССЦ203-0428	Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	<b>6,91</b>
ТССЦ203-0429	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	<b>6,91</b>
ТССЦ203-0430	Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	<b>6,90</b>

*Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50*

ТССЦ203-0431	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	<b>3,96</b>
ТССЦ203-0432	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	<b>3,96</b>

ТССЦ203-0433	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	<b>3,96</b>
ТССЦ203-0434	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	<b>3,96</b>

*Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов*

ТССЦ203-0435	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ203-0436	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	<b>3,86</b>
ТССЦ203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	<b>4,10</b>
ТССЦ203-0581	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	<b>3,93</b>
ТССЦ203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	<b>3,95</b>
ТССЦ203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	<b>3,92</b>
ТССЦ203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	<b>3,87</b>
ТССЦ203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	<b>3,88</b>
ТССЦ203-0892	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм	<b>2,72</b>
ТССЦ203-0893	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм	<b>2,82</b>

*Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных*

*шкафов из массивной древесины и изделий*

*Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины*

ТССЦ203-0437	Блоки дверные шкафные однополюсные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	<b>2,88</b>
ТССЦ203-0438	Блоки дверные шкафные однополюсные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	<b>2,88</b>
ТССЦ203-0439	Блоки дверные шкафные двухполюсные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	<b>2,88</b>
ТССЦ203-0440	Блоки дверные шкафные двухполюсные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	<b>2,88</b>
ТССЦ203-0441	Блоки дверные антресольные однополюсные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0442	Блоки дверные антресольные однополюсные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0443	Блоки дверные антресольные однополюсные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0444	Блоки дверные антресольные однополюсные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0445	Блоки дверные антресольные двухполюсные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0446	Блоки дверные антресольные двухполюсные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0447	Блоки дверные антресольные двухполюсные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	<b>2,47</b>
ТССЦ203-0448	Блоки дверные антресольные двухполюсные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	<b>2,47</b>

*Группа: Стенки шкафов и антреселей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины*

ТССЦ203-0449	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0450	Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0451	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0452	Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0453	Стенки задние антреселей СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0454	Стенки задние антреселей СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0455	Стенки задние антреселей СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	<b>2,36</b>



ТССЦ203-0456	Стенки задние антреселей СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0457	Стенки задние антреселей СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0458	Стенки задние антреселей СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0459	Стенки задние антреселей СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0460	Стенки задние антреселей СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0462	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0463	Стенки боковые антреселей СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0464	Стенки боковые антреселей СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0465	Стенки боковые антреселей СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0466	Стенки боковые антреселей СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	<b>2,36</b>
ТССЦ203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4, площадь 0,89 м2; СП 18-6, площадь 1,03 м2; СП 21-6, площадь 1,21 м2	<b>2,36</b>

*Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей*

ТССЦ203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6	<b>2,49</b>
ТССЦ203-0469	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-8,9,10	<b>2,49</b>
ТССЦ203-0470	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ПА 6-5, площадь 0,3 м2	<b>2,51</b>
ТССЦ203-0471	Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь 0,54 м2; ПА 6-10, площадь 0,60 м2	<b>2,51</b>
ТССЦ203-0472	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	<b>2,51</b>
ТССЦ203-0473	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	<b>2,50</b>
ТССЦ203-0474	Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	<b>2,51</b>
ТССЦ203-0475	Наличник Н-1, размер 13x20 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ203-0476	Наличник Н-2, размер 13x30 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ203-0477	Наличник Н-3, размер 13x40 мм	<b>3,59</b>

ТССЦ203-0478	Наличник Н-4, размер 13x70 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ203-0479	Наличник Н-5, размер 13x80 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ203-0480	Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ203-0481	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ203-0482	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ203-0483	Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ203-0484	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ203-0485	Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ203-0486	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ203-0488	Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ203-0489	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ203-0490	Штанга Ш-1, размер 800 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ203-0491	Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ203-0492	Штанга Ш, диаметр 22 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ203-0493	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг	<b>1,65</b>
ТССЦ203-0494	Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг	<b>1,62</b>
ТССЦ203-0495	Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ203-0496	Полкодержатель шкант размером 30 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ203-0497	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77 м2	<b>2,28</b>
ТССЦ203-0498	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13 м2	<b>2,28</b>
ТССЦ203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	<b>2,28</b>

*Подраздел: Разные изделия и конструкции*

*Группа: Изделия*

ТССЦ203-0487	Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	<b>5,51</b>
ТССЦ203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ203-0530	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	<b>3,83</b>
ТССЦ203-0573	Детали деревянные градилен антисептированные из брусьев	<b>4,29</b>
ТССЦ203-0574	Детали деревянные градилен антисептированные из досок	<b>4,30</b>
ТССЦ203-0590	Шпонки вкладные торцевые	<b>3,76</b>
ТССЦ203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ203-0925	Рейки деревянные футеровочные размером 30x60x2000 мм	<b>5,85</b>

*Группа: Конструкции*

ТССЦ203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	<b>6,74</b>
ТССЦ203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	<b>6,74</b>
ТССЦ203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	<b>6,77</b>
ТССЦ203-0514	Щиты настила	<b>6,77</b>
ТССЦ203-0536	Фермы-подкосы	<b>5,99</b>
ТССЦ203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	<b>6,00</b>
ТССЦ203-0575	Щиты забора глухие	<b>6,69</b>
ТССЦ203-0576	Щиты забора решетчатые	<b>6,73</b>

*Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций*

*Группа: Горячекатаная арматурная сталь*

ТССЦ204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ204-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ204-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 32-40 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ204-0010	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром более 45 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ204-0011	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ204-0013	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ204-0014	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ204-0015	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ204-0016	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ204-0017	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	<b>3,46</b>



ТССЦ204-0120	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 12 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ204-0121	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 14 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ204-0122	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 16 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ204-0123	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 18 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ204-0124	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 20 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ204-0125	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 22 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ204-0126	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 10 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ204-0127	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 12 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ204-0128	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 14 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ204-0129	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 16 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ204-0130	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 18 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ204-0131	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 20 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ204-0132	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 22 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ204-0133	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 25-28 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ204-0134	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 8 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ204-0135	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 6 мм	<b>2,32</b>

*Группа: Детали закладные и накладные*

ТССЦ204-0031	Элементы из профильной стали	<b>4,66</b>
ТССЦ204-0058	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	<b>3,32</b>
ТССЦ204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	<b>3,36</b>
ТССЦ204-0060	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	<b>3,34</b>

ТССЦ204-0061	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	<b>5,21</b>
ТССЦ204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	<b>5,23</b>
ТССЦ204-0063	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	<b>5,22</b>
ТССЦ204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	<b>5,22</b>
ТССЦ204-0065	Стержни домкратные	<b>4,66</b>
ТССЦ204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	<b>3,30</b>
ТССЦ204-3896	Упор анкерный 6х35	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3897	Упор анкерный 6х50	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3898	Упор анкерный 6х65	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3899	Упор анкерный 6х75	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3900	Упор анкерный 6х100	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3901	Упор анкерный 10х30	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3902	Упор анкерный 10х50	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3903	Упор анкерный 10х75	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3904	Упор анкерный 10х100	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3905	Упор анкерный 10х125	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3906	Упор анкерный 10х150	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3907	Упор анкерный 10х175	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3908	Упор анкерный 13х50	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3909	Упор анкерный 13х75	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3910	Упор анкерный 13х100	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3911	Упор анкерный 13х125	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3912	Упор анкерный 13х150	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3913	Упор анкерный 13х175	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3914	Упор анкерный 13х200	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3915	Упор анкерный 16х35	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3916	Упор анкерный 16х50	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3917	Упор анкерный 16х75	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3918	Упор анкерный 16х100	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3919	Упор анкерный 16х125	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3920	Упор анкерный 16х150	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3921	Упор анкерный 16х175	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3922	Упор анкерный 16х200	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3923	Упор анкерный 16х225	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3924	Упор анкерный 16х250	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3925	Упор анкерный 16х275	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3926	Упор анкерный 16х300	<b>3,31</b>
ТССЦ204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	<b>3,30</b>

*Группа: Каркасы, сетки, пакеты*

ТССЦ204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ204-0069	Арматурные сетки сварные	<b>5,63</b>
ТССЦ204-0070	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	<b>6,54</b>
ТССЦ204-0073	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	<b>5,45</b>

ТССЦ204-0074	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ204-0075	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	<b>8,26</b>
ТССЦ204-0077	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки	<b>7,20</b>
ТССЦ204-0078	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой	<b>7,20</b>
ТССЦ204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	<b>5,81</b>
ТССЦ204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	<b>6,10</b>
ТССЦ204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ204-0825	Каркасы металлические	<b>5,78</b>
ТССЦ204-3893	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ204-3894	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ204-3895	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	<b>4,26</b>

*Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов*

ТССЦ204-0032	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ204-0033	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ204-0039	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	<b>5,64</b>
ТССЦ204-0040	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ204-0041	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ204-0042	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм	<b>5,70</b>
ТССЦ204-0043	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм	<b>5,72</b>
ТССЦ204-0044	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ204-0045	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм	<b>5,47</b>

ТССЦ204-0046	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ204-0047	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ204-0048	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ204-0049	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ204-0050	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ204-0051	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ204-0052	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ204-0053	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ204-0054	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ204-0055	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм	<b>5,63</b>

*Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков,*

ТССЦ204-0056	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских	<b>4,85</b>
ТССЦ204-0057	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных	<b>4,82</b>

*Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали*

ТССЦ204-0028	Проволока арматурная	<b>3,61</b>
ТССЦ204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ204-0030	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	<b>3,59</b>

*Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб*

*Группа: Футеровочные плиты*

ТССЦ205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	<b>2,99</b>
ТССЦ205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	<b>3,00</b>
ТССЦ205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	<b>3,00</b>
ТССЦ205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	<b>3,00</b>
ТССЦ205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	<b>3,00</b>

*Группа: Плиты охлаждения*

ТССЦ205-0004	Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	<b>2,56</b>
--------------	--	-------------



ТССЦ205-0005	Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	<b>2,56</b>
ТССЦ205-0006	Холодильные плиты низа печи из серого чугуна	<b>2,56</b>
ТССЦ205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	<b>2,55</b>
ТССЦ205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	<b>2,55</b>
ТССЦ205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	<b>2,55</b>

*Группа: Прочие элементы*

ТССЦ205-0003	Рама летки для чугуна из стали	<b>3,31</b>
ТССЦ205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	<b>2,96</b>
ТССЦ205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	<b>2,96</b>
ТССЦ205-0015	Плиты металлические для очагов	<b>3,49</b>
ТССЦ205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	<b>2,74</b>

*Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции*

*Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для*

*объектов жилищной застройки*

*Группа: Окна*

ТССЦ206-0001	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-09Н	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0002	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-12Н	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0003	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-15Н	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0004	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-09Н	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0005	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-12Н	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0006	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0007	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-09Н	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0008	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-12Н	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0009	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-15Н	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0010	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-09Н	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0011	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-12Н	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0012	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-15Н	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0013	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0014	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0015	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0016	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-09Р	<b>5,07</b>

ТССЦ206-0017	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 15-12Р	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0018	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-09Р	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0019	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой ОАП 18-12Р	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0020	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0021	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0022	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0023	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0024	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0025	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0026	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0027	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0028	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0029	Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	<b>5,07</b>
ТССЦ206-0030	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-09Н	<b>9,49</b>
ТССЦ206-0031	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-12Н	<b>9,49</b>
ТССЦ206-0032	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-15Н	<b>9,49</b>
ТССЦ206-0033	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-09Н	<b>9,48</b>
ТССЦ206-0034	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-12Н	<b>9,48</b>
ТССЦ206-0035	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-15Н	<b>9,48</b>
ТССЦ206-0036	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-09Н	<b>9,48</b>
ТССЦ206-0037	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-12Н	<b>9,48</b>



ТССЦ206-0058	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	<b>4,96</b>
ТССЦ206-0059	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-09Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0060	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-12Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0061	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-15Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0062	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-09Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0063	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-12Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0064	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-15Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0065	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-09Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0066	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-12Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0067	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-15Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0068	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-09Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0069	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-12Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0070	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-15Н	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0071	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0072	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0073	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0074	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-09Р	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0075	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 15-12Р	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0076	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 18-09Р	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0077	Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой ОАР 18-12Р	<b>6,35</b>

ТССЦ206-0078	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0079	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0080	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0081	Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	<b>6,35</b>
ТССЦ206-1397	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1398	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной створкой (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1399	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1400	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с поворотной и поворотной створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1401	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотными створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1402	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1403	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной створкой (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1404	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотными створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1405	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>

ТССЦ206-1406	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1407	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1408	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1409	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1410	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1411	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>
ТССЦ206-1412	Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотной-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	<b>7,09</b>

*Группа: Двери балконные*

ТССЦ206-0082	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 22-07.5	<b>7,22</b>
ТССЦ206-0083	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 22-09	<b>7,11</b>
ТССЦ206-0084	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 24-07.5	<b>7,41</b>
ТССЦ206-0085	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные БАП 24-09	<b>6,87</b>
ТССЦ206-0086	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-09Ф	<b>6,11</b>
ТССЦ206-0087	Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-12Ф	<b>6,11</b>

ТССЦ206-0088	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-07,5	<b>6,04</b>
ТССЦ206-0089	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 22-09	<b>6,03</b>
ТССЦ206-0090	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-07,5	<b>6,03</b>
ТССЦ206-0091	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные БАК 24-09	<b>6,03</b>
ТССЦ206-0092	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАК 28-09Ф	<b>6,03</b>
ТССЦ206-0093	Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАК 28-12Ф	<b>6,03</b>
ТССЦ206-0094	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-07,5	<b>6,51</b>
ТССЦ206-0095	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 22-09	<b>6,58</b>
ТССЦ206-0096	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-07,5	<b>6,57</b>
ТССЦ206-0097	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные БАР 24-09	<b>6,76</b>
ТССЦ206-0098	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАР 28-09Ф	<b>6,65</b>
ТССЦ206-0099	Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные с фрамугой БАР 28-12Ф	<b>6,56</b>

*Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания*

ТССЦ206-0100	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0101	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0102	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0103	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0104	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	<b>8,83</b>

ТССЦ206-0105	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0106	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0107	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	<b>8,82</b>
ТССЦ206-0108	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0109	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0110	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0111	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0112	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0113	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	<b>8,83</b>
ТССЦ206-0131	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	<b>11,63</b>
ТССЦ206-0132	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	<b>11,64</b>
ТССЦ206-0133	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	<b>11,64</b>
ТССЦ206-0134	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	<b>11,64</b>
ТССЦ206-0135	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	<b>11,63</b>
ТССЦ206-0136	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	<b>11,64</b>
ТССЦ206-0137	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	<b>11,64</b>
ТССЦ206-0138	Комплекты элементов вертикального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	<b>11,64</b>
ТССЦ206-0146	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	<b>9,26</b>
ТССЦ206-0147	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	<b>9,26</b>
ТССЦ206-0148	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	<b>9,26</b>
ТССЦ206-0149	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	<b>9,26</b>
ТССЦ206-0150	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	<b>9,26</b>
ТССЦ206-0151	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	<b>9,26</b>
ТССЦ206-0152	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	<b>9,26</b>
ТССЦ206-0153	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	<b>9,28</b>
ТССЦ206-0154	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	<b>9,27</b>



ТССЦ206-0155	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	<b>9,28</b>
ТССЦ206-0156	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	<b>9,27</b>
ТССЦ206-0157	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	<b>9,27</b>
ТССЦ206-0158	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	<b>9,27</b>
ТССЦ206-0159	Комплекты элементов вертикального примыкания для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	<b>9,27</b>

*Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания*

ТССЦ206-0114	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 1-750	<b>6,69</b>
ТССЦ206-0115	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 2-900	<b>7,83</b>
ТССЦ206-0116	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 3-1200	<b>7,82</b>
ТССЦ206-0117	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 4-1500	<b>7,67</b>
ТССЦ206-0118	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 5-900	<b>7,83</b>
ТССЦ206-0119	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 6-1200	<b>7,83</b>
ТССЦ206-0120	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 7-1500	<b>7,83</b>
ТССЦ206-0121	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 8-750	<b>8,08</b>
ТССЦ206-0122	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 9-900	<b>7,82</b>
ТССЦ206-0123	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 10-1200	<b>7,83</b>
ТССЦ206-0124	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 11-1500	<b>8,36</b>
ТССЦ206-0125	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 21-900	<b>7,82</b>
ТССЦ206-0126	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 22-1200	<b>7,82</b>
ТССЦ206-0127	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 23-1500	<b>8,33</b>
ТССЦ206-0128	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПГ 12-900	<b>6,06</b>
ТССЦ206-0129	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПГ 13-1200	<b>6,06</b>
ТССЦ206-0130	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания КПГ 14-1500	<b>6,06</b>
ТССЦ206-0139	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	<b>6,06</b>
ТССЦ206-0140	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	<b>6,06</b>
ТССЦ206-0141	Комплекты элементов горизонтального примыкания в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	<b>6,06</b>
ТССЦ206-0142	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	<b>6,06</b>
ТССЦ206-0143	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	<b>6,06</b>

ТССЦ206-0144	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания в горизонтальных ленточных проемах КПП 16-3000	<b>6,06</b>
ТССЦ206-0160	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	<b>6,05</b>
ТССЦ206-0161	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	<b>6,05</b>
ТССЦ206-0162	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	<b>6,06</b>
ТССЦ206-0163	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	<b>6,06</b>
ТССЦ206-0164	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	<b>6,05</b>
ТССЦ206-0165	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	<b>6,06</b>
ТССЦ206-0166	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	<b>6,07</b>
ТССЦ206-0167	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	<b>6,07</b>
ТССЦ206-0168	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	<b>6,07</b>
ТССЦ206-0169	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	<b>6,05</b>

*Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального*

ТССЦ206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	<b>8,70</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон*

ТССЦ206-0170	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-9Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0171	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-12Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0172	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0173	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-9Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0174	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-12Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0175	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0176	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0177	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-9Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0178	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-12Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0179	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0180	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-9Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0181	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-12Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0182	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0183	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0184	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0185	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	<b>9,09</b>

ТССЦ206-0186	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0187	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0188	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0189	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0190	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0191	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0192	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-7,5В	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0193	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-9В	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0194	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-12В	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0195	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-13,5В	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0196	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-9В	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0197	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-12В	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0198	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-13,5В	<b>9,09</b>
ТССЦ206-0201	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0202	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0203	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0204	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0205	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12, АС 12-12Л	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0206	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0207	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0208	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	<b>6,68</b>













ТССЦ206-0285	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	<b>7,02</b>
ТССЦ206-0286	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	<b>7,02</b>
ТССЦ206-0287	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	<b>7,02</b>
ТССЦ206-0288	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	<b>7,02</b>

*Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных*

ТССЦ206-0199	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 24-9Г	<b>7,15</b>
ТССЦ206-0200	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 28-9В	<b>7,15</b>
ТССЦ206-0247	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	<b>7,15</b>
ТССЦ206-0248	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных однопольных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	<b>7,15</b>
ТССЦ206-0249	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в спаренном переплете, распашных двупольных, с фрамугой АС 28-18	<b>7,15</b>
ТССЦ206-0289	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	<b>7,00</b>
ТССЦ206-0290	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	<b>7,15</b>
ТССЦ206-0291	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	<b>7,05</b>

*Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон*

ТССЦ206-0292	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12	<b>5,86</b>
ТССЦ206-0293	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-18	<b>5,86</b>
ТССЦ206-0294	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-21	<b>5,86</b>
ТССЦ206-0295	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-12	<b>5,86</b>
ТССЦ206-0296	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-18	<b>5,86</b>

ТССЦ206-0297	Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-21	<b>5,85</b>
ТССЦ206-0374	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,6	<b>10,77</b>
ТССЦ206-0375	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,8	<b>10,77</b>
ТССЦ206-0376	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,6	<b>10,77</b>
ТССЦ206-0377	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,8	<b>10,77</b>
ТССЦ206-0378	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,6	<b>10,77</b>
ТССЦ206-0379	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,8	<b>10,77</b>
ТССЦ206-0380	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12-0,5	<b>10,77</b>
ТССЦ206-0381	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18-0,5	<b>10,77</b>
ТССЦ206-0382	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21-0,5	<b>10,77</b>
ТССЦ206-0383	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА-01	<b>10,76</b>

*Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей*

ТССЦ206-0298	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-12	<b>5,88</b>
ТССЦ206-0299	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-13,5	<b>5,88</b>
ТССЦ206-0300	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-15	<b>5,88</b>
ТССЦ206-0301	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-18	<b>5,88</b>
ТССЦ206-0302	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 12-21	<b>5,89</b>
ТССЦ206-0303	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-9	<b>5,88</b>
ТССЦ206-0304	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-12	<b>5,88</b>
ТССЦ206-0305	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-13,5	<b>5,88</b>
ТССЦ206-0306	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-15	<b>5,88</b>
ТССЦ206-0307	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-18	<b>5,88</b>
ТССЦ206-0308	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-21	<b>5,88</b>
ТССЦ206-0309	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-24	<b>5,88</b>
ТССЦ206-0310	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 18-27	<b>5,88</b>
ТССЦ206-0311	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-9	<b>5,88</b>
ТССЦ206-0312	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-12	<b>5,88</b>
ТССЦ206-0313	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС 21-13,5	<b>5,88</b>
ТССЦ206-0314	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-15	<b>5,88</b>
ТССЦ206-0315	Комплекты элементов обрамления для окон в спаренном переплете КОС21-18	<b>5,88</b>



*Группа: Нащельники для окон*

ТССЦ206-0346	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-12Б	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0347	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0348	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-21Б	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0349	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-28Б	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0350	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-18В	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0351	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-21В	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0352	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-24В	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0353	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-27В	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0354	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-30В	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0355	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-18Н	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0356	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-21Н	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0357	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-24Н	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0358	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-27Н	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0359	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-30Н	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0360	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-12Б	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0361	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-18Б	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0362	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-21Б	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0363	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-28Б	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0364	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-18В	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0365	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-21В	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0366	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-24В	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0367	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-27В	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0368	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-30В	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0369	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-18Н	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0370	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-21Н	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0371	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-24Н	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0372	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-27Н	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0373	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-30Н	<b>5,34</b>
ТССЦ206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	<b>4,99</b>

*Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных*





ТССЦ206-0415	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	<b>4,60</b>
ТССЦ206-0416	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	<b>4,60</b>
ТССЦ206-0417	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 21-10В	<b>4,60</b>
ТССЦ206-0418	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	<b>4,60</b>
ТССЦ206-0419	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна однопольные без порога ДАЧ 24-10В	<b>4,60</b>
ТССЦ206-0420	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	<b>4,60</b>
ТССЦ206-0421	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	<b>4,60</b>
ТССЦ206-0422	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	<b>4,38</b>
ТССЦ206-0423	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	<b>4,60</b>
ТССЦ206-0424	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	<b>4,60</b>
ТССЦ206-0425	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	<b>4,60</b>
ТССЦ206-0426	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	<b>4,60</b>
ТССЦ206-0427	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	<b>4,60</b>
ТССЦ206-0428	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	<b>4,60</b>
ТССЦ206-0429	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	<b>4,60</b>
ТССЦ206-0430	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	<b>4,60</b>

ТССЦ206-0431	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	<b>4,60</b>
ТССЦ206-0456	Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	<b>4,84</b>
ТССЦ206-0457	Двери распашные однопольные с импостом под одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	<b>4,84</b>
ТССЦ206-0458	Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	<b>4,84</b>
ТССЦ206-0459	Двери распашные однопольные с импостом под двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	<b>4,84</b>
ТССЦ206-0460	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-13И	<b>3,57</b>
ТССЦ206-0461	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-13И	<b>3,57</b>
ТССЦ206-0462	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-15И	<b>3,57</b>
ТССЦ206-0463	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-15И	<b>3,57</b>
ТССЦ206-0464	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 21-19И	<b>3,57</b>
ТССЦ206-0465	Двери распашные двупольные с импостом под одинарное заполнение ДАР 24-19И	<b>3,57</b>
ТССЦ206-0466	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-13И	<b>3,57</b>
ТССЦ206-0467	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-13И	<b>3,57</b>
ТССЦ206-0468	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15И	<b>3,57</b>
ТССЦ206-0469	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-15И	<b>3,57</b>
ТССЦ206-0470	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-19И	<b>3,57</b>
ТССЦ206-0471	Двери распашные двупольные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-19И	<b>3,57</b>
ТССЦ206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	<b>7,75</b>

*Группа: Двери качающиеся*

ТССЦ206-0440	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	<b>4,73</b>
ТССЦ206-0441	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	<b>4,73</b>
ТССЦ206-0442	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	<b>4,96</b>
ТССЦ206-0443	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	<b>4,96</b>
ТССЦ206-0444	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	<b>5,57</b>
ТССЦ206-0445	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	<b>5,57</b>



ТССЦ206-0446	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	<b>5,58</b>
ТССЦ206-0447	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	<b>5,58</b>
ТССЦ206-0448	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	<b>4,73</b>
ТССЦ206-0449	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	<b>4,73</b>
ТССЦ206-0450	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	<b>4,95</b>
ТССЦ206-0451	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	<b>4,96</b>
ТССЦ206-0452	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	<b>4,70</b>
ТССЦ206-0453	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	<b>4,71</b>
ТССЦ206-0454	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	<b>4,75</b>
ТССЦ206-0455	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	<b>4,75</b>

*Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления*

ТССЦ206-0432	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме однопольных	<b>6,92</b>
ТССЦ206-0433	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме двупольных	<b>6,91</b>
ТССЦ206-0434	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-10	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0435	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-13, КН 24-10	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0436	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-15, КН 24-13	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0437	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-19	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0438	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24-15	<b>5,34</b>
ТССЦ206-0439	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24-19	<b>5,34</b>

*Подраздел: Витражи, витрины*

ТССЦ206-1372	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м <sup>2</sup>	<b>2,36</b>
ТССЦ206-1393	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	<b>2,36</b>
ТССЦ206-1413	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,36</b>

ТССЦ206-1414	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,36</b>
ТССЦ206-1415	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,36</b>
ТССЦ206-1416	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,36</b>
ТССЦ206-1417	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,36</b>
ТССЦ206-1418	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,36</b>
ТССЦ206-1419	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,36</b>
ТССЦ206-1420	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,36</b>
ТССЦ206-1421	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,36</b>
ТССЦ206-1422	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,36</b>
ТССЦ206-1423	Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	<b>2,36</b>

*Группа: Стойки под одинарное остекление*

ТССЦ206-0472	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	<b>4,37</b>
ТССЦ206-0473	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22	<b>4,37</b>
ТССЦ206-0474	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-22	<b>4,37</b>
ТССЦ206-0475	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-22	<b>4,37</b>
ТССЦ206-0476	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-33	<b>4,37</b>
ТССЦ206-0477	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-33	<b>4,37</b>
ТССЦ206-0478	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-33	<b>4,37</b>
ТССЦ206-0479	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 33-33	<b>4,37</b>
ТССЦ206-0480	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 33-44	<b>4,37</b>
ТССЦ206-0481	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 36-44	<b>4,37</b>

ТССЦ206-0482	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	<b>4,37</b>
ТССЦ206-0483	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОБ 27-33	<b>4,37</b>
ТССЦ206-0484	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 33-44	<b>4,37</b>
ТССЦ206-0485	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 36-44	<b>4,37</b>
ТССЦ206-0486	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	<b>4,31</b>
ТССЦ206-0487	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	<b>4,31</b>
ТССЦ206-0488	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	<b>4,31</b>
ТССЦ206-0489	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	<b>4,31</b>
ТССЦ206-0490	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	<b>4,31</b>
ТССЦ206-0491	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	<b>4,31</b>
ТССЦ206-0492	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	<b>4,31</b>
ТССЦ206-0493	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	<b>4,31</b>
ТССЦ206-0494	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	<b>4,31</b>
ТССЦ206-0495	Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	<b>4,31</b>
ТССЦ206-0496	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	<b>4,62</b>
ТССЦ206-0497	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	<b>4,62</b>
ТССЦ206-0498	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	<b>4,62</b>
ТССЦ206-0499	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	<b>4,62</b>
ТССЦ206-0500	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	<b>4,62</b>
ТССЦ206-0501	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	<b>4,62</b>
ТССЦ206-0502	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	<b>4,62</b>
ТССЦ206-0503	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	<b>4,62</b>
ТССЦ206-0504	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	<b>4,62</b>
ТССЦ206-0505	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	<b>4,62</b>
ТССЦ206-0506	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	<b>4,62</b>

ТССЦ206-0507	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	<b>4,62</b>
ТССЦ206-0508	Стойки под одинарное остекление наружного ряда боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	<b>4,62</b>
ТССЦ206-0509	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 24-22	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0510	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 27-22	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0511	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 30-22	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0512	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 24-33	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0513	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ27-33	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0514	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ30-33	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0515	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СВОЕ 33-33	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0516	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОД 27-44	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0517	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОД 30-44	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0518	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОГ 33-44	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0519	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние СРОГ 36-44	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0520	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0521	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0522	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0523	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0524	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 27-44ФП (ФЛ)	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0525	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 30-44ФП (ФЛ)	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0526	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0527	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0528	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	<b>4,44</b>



ТССЦ206-0549	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 24-33 ФПК	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0550	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 27-33 ФПК	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0551	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 30-33 ФПК	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0552	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СВОЕ 33-33 ФПК	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0553	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 27-44 ФПК	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0554	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОД 30-44 ФПК	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0555	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 33-44 ФПК	<b>4,44</b>
ТССЦ206-0556	Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора СРОГ 36-44 ФПК	<b>4,44</b>

*Группа: Стойки под двойное остекление*

ТССЦ206-0557	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	<b>4,61</b>
ТССЦ206-0558	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-22	<b>4,94</b>
ТССЦ206-0559	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-22	<b>4,94</b>
ТССЦ206-0560	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-22	<b>4,94</b>
ТССЦ206-0561	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-33	<b>4,94</b>
ТССЦ206-0562	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-33	<b>4,79</b>
ТССЦ206-0563	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-33	<b>4,79</b>
ТССЦ206-0564	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 33-33	<b>4,79</b>
ТССЦ206-0565	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 33-44	<b>4,79</b>
ТССЦ206-0566	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 36-44	<b>4,73</b>
ТССЦ206-0567	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	<b>4,73</b>
ТССЦ206-0568	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПБ 27-33	<b>4,73</b>

ТССЦ206-0569	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 33-44	<b>4,73</b>
ТССЦ206-0570	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 36-44	<b>4,73</b>
ТССЦ206-0571	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	<b>4,93</b>
ТССЦ206-0572	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	<b>4,93</b>
ТССЦ206-0573	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	<b>4,93</b>
ТССЦ206-0574	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	<b>4,93</b>
ТССЦ206-0575	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПН 33-44ФП (ФЛ)	<b>4,93</b>
ТССЦ206-0576	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПН 36-44ФП (ФЛ)	<b>4,93</b>
ТССЦ206-0577	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	<b>4,93</b>
ТССЦ206-0578	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	<b>4,93</b>
ТССЦ206-0579	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	<b>4,93</b>
ТССЦ206-0580	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	<b>4,93</b>
ТССЦ206-0581	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	<b>4,82</b>
ТССЦ206-0582	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	<b>4,82</b>
ТССЦ206-0583	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	<b>4,82</b>
ТССЦ206-0584	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	<b>4,82</b>
ТССЦ206-0585	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	<b>4,82</b>
ТССЦ206-0586	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	<b>4,82</b>
ТССЦ206-0587	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	<b>4,82</b>
ТССЦ206-0588	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	<b>4,93</b>
ТССЦ206-0589	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	<b>4,93</b>

ТССЦ206-0590	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	<b>4,93</b>
ТССЦ206-0591	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	<b>4,93</b>
ТССЦ206-0592	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	<b>4,93</b>
ТССЦ206-0593	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	<b>5,17</b>
ТССЦ206-0594	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	<b>4,92</b>
ТССЦ206-0595	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	<b>4,92</b>
ТССЦ206-0596	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	<b>4,92</b>
ТССЦ206-0597	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	<b>5,04</b>
ТССЦ206-0598	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	<b>5,04</b>
ТССЦ206-0599	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	<b>5,04</b>
ТССЦ206-0600	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	<b>5,04</b>
ТССЦ206-0601	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	<b>5,04</b>
ТССЦ206-0602	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	<b>5,04</b>
ТССЦ206-0603	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	<b>4,84</b>

*Группа: Ригели*

ТССЦ206-0604	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-04, РСОЕ-04	<b>5,39</b>
ТССЦ206-0605	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	<b>5,39</b>
ТССЦ206-0606	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-05, РСОЕ-05	<b>5,39</b>







ТССЦ206-0655	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0656	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-30, РСОЕ-30	<b>6,69</b>
ТССЦ206-0657	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	<b>6,69</b>
ТССЦ206-0658	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0659	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	<b>6,69</b>
ТССЦ206-0660	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	<b>6,69</b>
ТССЦ206-0661	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	<b>7,33</b>
ТССЦ206-0662	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-04, РНОИ-04	<b>5,98</b>
ТССЦ206-0663	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	<b>5,98</b>
ТССЦ206-0664	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-05, РНОИ-05	<b>6,31</b>
ТССЦ206-0665	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	<b>6,31</b>
ТССЦ206-0666	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06, РНОИ-06	<b>6,31</b>
ТССЦ206-0667	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	<b>6,31</b>
ТССЦ206-0668	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07, РНОИ-07	<b>6,76</b>
ТССЦ206-0669	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	<b>6,77</b>
ТССЦ206-0670	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08, РНОИ-08	<b>6,77</b>
ТССЦ206-0671	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	<b>6,77</b>
ТССЦ206-0672	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09, РНОИ-09	<b>6,98</b>
ТССЦ206-0673	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	<b>6,98</b>
ТССЦ206-0674	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10, РНОИ-10	<b>6,98</b>
ТССЦ206-0675	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	<b>6,98</b>
ТССЦ206-0676	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11, РНОИ-11	<b>6,98</b>
ТССЦ206-0677	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	<b>7,11</b>
ТССЦ206-0678	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12, РНОИ-12	<b>7,11</b>
ТССЦ206-0679	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	<b>7,11</b>
ТССЦ206-0680	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13, РНОИ-13	<b>7,15</b>
ТССЦ206-0681	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	<b>7,15</b>



ТССЦ206-0712	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29, РНОИ-29	<b>7,56</b>
ТССЦ206-0713	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	<b>7,56</b>
ТССЦ206-0714	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30, РНОИ-30	<b>7,40</b>
ТССЦ206-0715	Ригели наружного ряда, верхние и нижние РВОИ-30-01	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0716	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-15Ф	<b>7,29</b>
ТССЦ206-0717	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-20Ф	<b>7,46</b>
ТССЦ206-0718	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги РВОИ-30ФЛ	<b>7,39</b>
ТССЦ206-0719	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	<b>7,28</b>
ТССЦ206-0720	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	<b>7,23</b>
ТССЦ206-0721	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	<b>7,24</b>
ТССЦ206-0722	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	<b>7,03</b>
ТССЦ206-0723	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0724	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0725	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0726	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0727	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0728	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0729	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0730	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0731	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08, РНОЕ-08	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0732	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0733	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09, РНОЕ-09	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0734	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09.5, РНОЕ-09,5	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0735	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10, РНОЕ-10	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0736	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10.5, РНОЕ-10,5	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0737	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11, РНОЕ-11	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0738	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11.5, РНОЕ-11,5	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0739	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12, РНОЕ-12	<b>7,18</b>



ТССЦ206-0770	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0771	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28, РНОЕ-28	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0772	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0773	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29, РНОЕ-29	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0774	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0775	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30, РНОЕ-30	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0776	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-30-01	<b>7,18</b>
ТССЦ206-0777	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-15Ф	<b>6,93</b>
ТССЦ206-0778	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-20Ф	<b>6,93</b>
ТССЦ206-0779	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора РВОЕ-30ФЛ	<b>6,93</b>
ТССЦ206-0780	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-04	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0781	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-04.5	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0782	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-05	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0783	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-05.5	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0784	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-06	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0785	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-06,5	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0786	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-07	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0787	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-07,5	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0788	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-08	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0789	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-08,5	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0790	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-09	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0791	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-09,5	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0792	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-10	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0793	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-10,5	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0794	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-11	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0795	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-11,5	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0796	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-12	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0797	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-12,5	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0798	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-13	<b>7,17</b>





ТССЦ206-0829	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-28,5	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0830	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-29	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0831	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-29,5	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0832	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-30	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0833	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда РСПИ-30-01	<b>7,17</b>
ТССЦ206-0834	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-15Ф	<b>6,12</b>
ТССЦ206-0835	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-20Ф	<b>6,47</b>
ТССЦ206-0836	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСПИ-30ФЛ	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0837	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг РСРТ-15Ф	<b>7,49</b>
ТССЦ206-0838	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04, РНПИ-04	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0839	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0840	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05, РНПИ-05	<b>6,69</b>
ТССЦ206-0841	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	<b>6,68</b>
ТССЦ206-0842	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06, РНПИ-06	<b>6,69</b>
ТССЦ206-0843	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	<b>6,69</b>
ТССЦ206-0844	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-07, РНПИ-07	<b>6,69</b>
ТССЦ206-0845	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	<b>6,69</b>
ТССЦ206-0846	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-08, РНПИ-08	<b>6,69</b>
ТССЦ206-0847	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	<b>6,69</b>
ТССЦ206-0848	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-09, РНПИ-09	<b>6,69</b>
ТССЦ206-0849	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	<b>6,69</b>
ТССЦ206-0850	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-10, РНПИ-10	<b>6,69</b>





ТССЦ206-0891	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние РВПИ-30-01	<b>6,69</b>
ТССЦ206-0892	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-15Ф	<b>6,28</b>
ТССЦ206-0893	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-20Ф	<b>6,54</b>
ТССЦ206-0894	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛ	<b>7,15</b>
ТССЦ206-0895	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг РВПИ-30ФЛК	<b>7,15</b>

*Группа: Фрамуги*

ТССЦ206-0896	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	<b>7,16</b>
ТССЦ206-0897	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	<b>7,16</b>
ТССЦ206-0898	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	<b>7,16</b>
ТССЦ206-0899	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	<b>7,16</b>
ТССЦ206-0900	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	<b>7,16</b>
ТССЦ206-0901	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	<b>7,16</b>

*Группа: Рамы*

ТССЦ206-0902	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24-06С	<b>6,05</b>
ТССЦ206-0903	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27-06С	<b>6,05</b>
ТССЦ206-0904	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30-06С	<b>6,05</b>
ТССЦ206-0905	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 33-06С	<b>6,05</b>
ТССЦ206-0906	Рамы витражей со створкой РАОД 27-06С	<b>6,05</b>
ТССЦ206-0907	Рамы витражей со створкой РАОД 30-06С	<b>6,05</b>
ТССЦ206-0908	Рамы витражей со створкой РАОГ 33-06С	<b>6,05</b>
ТССЦ206-0909	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С	<b>6,04</b>

*Группа: Нащельники*

ТССЦ206-0910	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-24	<b>9,46</b>
ТССЦ206-0911	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-27	<b>9,46</b>
ТССЦ206-0912	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-30	<b>9,46</b>
ТССЦ206-0913	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-33	<b>9,46</b>
ТССЦ206-0914	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-36	<b>9,46</b>
ТССЦ206-0915	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-40	<b>9,46</b>
ТССЦ206-0916	Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-45	<b>9,46</b>
ТССЦ206-0917	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	<b>10,90</b>
ТССЦ206-0918	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	<b>10,90</b>
ТССЦ206-0919	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	<b>10,90</b>
ТССЦ206-0920	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	<b>10,90</b>

ТССЦ206-0921	Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	<b>10,90</b>
ТССЦ206-0922	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	<b>10,37</b>
ТССЦ206-0923	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	<b>10,37</b>
ТССЦ206-0924	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	<b>10,37</b>
ТССЦ206-0925	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	<b>10,37</b>
ТССЦ206-0926	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	<b>10,37</b>
ТССЦ206-0927	Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	<b>10,37</b>
ТССЦ206-0928	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	<b>10,90</b>
ТССЦ206-0929	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	<b>10,90</b>
ТССЦ206-0930	Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	<b>10,90</b>

*Группа: Прочие элементы*

ТССЦ206-0931	Сливы СЛ-30	<b>5,04</b>
ТССЦ206-0932	Сливы СЛ-40	<b>5,04</b>
ТССЦ206-0933	Сливы СЛ-45	<b>5,04</b>
ТССЦ206-0934	Штапики для одинарного остекления ШО-06	<b>6,36</b>
ТССЦ206-0935	Штапики для одинарного остекления ШО-12	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0936	Штапики для одинарного остекления ШО-17	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0937	Штапики для одинарного остекления ШО-20	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0938	Штапики для одинарного остекления ШО-23	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0939	Штапики для одинарного остекления ШО-26	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0940	Штапики для одинарного остекления ШО-29	<b>6,35</b>
ТССЦ206-0941	Штапики для двойного остекления ШП-06	<b>6,40</b>
ТССЦ206-0942	Штапики для двойного остекления ШП-12	<b>6,39</b>
ТССЦ206-0943	Штапики для двойного остекления ШП-17	<b>6,39</b>
ТССЦ206-0944	Штапики для двойного остекления ШП-20	<b>6,39</b>
ТССЦ206-0945	Штапики для двойного остекления ШП-23	<b>6,39</b>
ТССЦ206-0946	Штапики для двойного остекления ШП-26	<b>6,39</b>
ТССЦ206-0947	Штапики для двойного остекления ШП-29	<b>6,39</b>
ТССЦ206-0948	Элемент стыковой Э-01	<b>3,89</b>
ТССЦ206-0949	Элемент стыковой Э-02	<b>3,29</b>
ТССЦ206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	<b>3,91</b>
ТССЦ206-0951	Пружина П-01	<b>8,77</b>
ТССЦ206-0952	Монтажные детали М-01	<b>5,84</b>
ТССЦ206-0953	Монтажные детали М-02	<b>5,84</b>

*Подраздел: Тамбуры*

*Группа: Тамбурные рамы*

ТССЦ206-0954	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 27-10П	<b>3,83</b>
ТССЦ206-0955	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 30-10П	<b>3,83</b>
ТССЦ206-0956	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 33-10П	<b>3,83</b>
ТССЦ206-0957	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью с порогом ТАО 36-10П	<b>3,83</b>
ТССЦ206-0958	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 27-10В	<b>3,83</b>
ТССЦ206-0959	Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью без порога ТАО 30-10В	<b>3,83</b>









ТССЦ206-1040	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10К	<b>3,71</b>
ТССЦ206-1041	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К	<b>3,71</b>
ТССЦ206-1042	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К	<b>3,71</b>
ТССЦ206-1043	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К	<b>3,71</b>
ТССЦ206-1044	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ	<b>3,71</b>
ТССЦ206-1045	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ	<b>3,71</b>
ТССЦ206-1046	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К	<b>3,71</b>
ТССЦ206-1047	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К	<b>3,71</b>
ТССЦ206-1048	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К	<b>3,71</b>
ТССЦ206-1049	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К	<b>3,71</b>
ТССЦ206-1050	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К	<b>3,71</b>
ТССЦ206-1051	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К	<b>3,71</b>
ТССЦ206-1052	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 27-20КИ	<b>3,71</b>
ТССЦ206-1053	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 30-20КИ	<b>3,71</b>
ТССЦ206-1054	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 33-20КИ	<b>3,71</b>
ТССЦ206-1055	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К	<b>3,71</b>

*Группа: Створки тамбурные (в сборе)*

ТССЦ206-1026	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 8.5-05Л	<b>4,78</b>
ТССЦ206-1027	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	<b>4,78</b>
ТССЦ206-1028	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	<b>4,78</b>
ТССЦ206-1029	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	<b>4,78</b>
ТССЦ206-1030	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05Р, распашные	<b>4,78</b>
ТССЦ206-1031	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ 18-05	<b>4,78</b>

*Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков)*

ТССЦ206-1032	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	<b>3,76</b>
ТССЦ206-1033	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	<b>3,76</b>
ТССЦ206-1034	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	<b>3,76</b>



ТССЦ206-1068	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	<b>3,76</b>
ТССЦ206-1069	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	<b>3,76</b>
ТССЦ206-1070	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	<b>3,76</b>
ТССЦ206-1071	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	<b>3,76</b>
ТССЦ206-1072	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 27-30К	<b>3,76</b>
ТССЦ206-1073	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 30-30К	<b>3,76</b>
ТССЦ206-1074	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 33-30К	<b>3,76</b>
ТССЦ206-1075	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 36-30К	<b>3,76</b>
ТССЦ206-1076	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 27-30КИ	<b>3,76</b>
ТССЦ206-1077	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 30-30КИ	<b>3,76</b>
ТССЦ206-1078	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 33-30КИ	<b>3,76</b>
ТССЦ206-1079	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом ТАТ 36-30КИ	<b>3,76</b>

*Группа: Стойки, ригели*

ТССЦ206-1080	Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	<b>9,84</b>
ТССЦ206-1081	Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	<b>9,84</b>
ТССЦ206-1082	Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	<b>9,84</b>
ТССЦ206-1083	Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	<b>9,84</b>
ТССЦ206-1084	Стойки средние СТ 21-00, СТ 21-00К	<b>9,84</b>
ТССЦ206-1085	Стойки средние СТ 24-00, СТ 24-00К	<b>9,84</b>
ТССЦ206-1086	Ригели средние РТ-10, РТ-10К	<b>6,12</b>
ТССЦ206-1087	Ригели средние РТ-13	<b>6,12</b>
ТССЦ206-1088	Ригели средние РТ-15	<b>6,12</b>
ТССЦ206-1089	Ригели средние РТ-19	<b>6,12</b>
ТССЦ206-1090	Ригели средние РТ-20, РТ-20К	<b>6,12</b>
ТССЦ206-1091	Ригели средние РТ-30, РТ-30К	<b>6,12</b>

*Подраздел: Панели*

*Группа: Панели*

ТССЦ206-1092	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	<b>6,68</b>
ТССЦ206-1093	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	<b>6,68</b>
ТССЦ206-1094	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	<b>6,68</b>
ТССЦ206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	<b>6,72</b>
ТССЦ206-1096	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У	<b>6,70</b>
ТССЦ206-1097	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У	<b>6,70</b>
ТССЦ206-1107	Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1108	Панели стеновые рядовая 1-ПС3	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1109	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1110	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5	<b>6,99</b>
ТССЦ206-1111	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема)	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1112	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8	<b>6,99</b>
ТССЦ206-1113	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1114	Панели стеновые рядовые 1-ПС10	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1115	Панели стеновые рядовые 1-ПС11	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1116	Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1117	Панели стеновые рядовые 1-ПС14	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1118	Панели стеновые рядовые 1-ПС15	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1119	Панели стеновые рядовые 1-ПС16	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1120	Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1121	Панели стеновые рядовые 1-ПС19	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1122	Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1123	Панели стеновые подполья 1-ПП3	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1124	Панели стеновые подполья 1-ПП4	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1125	Панели стеновые подполья 1-ПП6	<b>6,99</b>
ТССЦ206-1126	Панели стеновые подполья 1-ПП7	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1129	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1130	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК3	<b>6,99</b>
ТССЦ206-1131	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК4 с проемом	<b>6,98</b>
ТССЦ206-1132	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК5	<b>6,98</b>

*Группа: Полотно ворот*

ТССЦ206-1098	Полотно ворот без калитки ПВ-1	<b>3,65</b>
ТССЦ206-1099	Полотно ворот без калитки ПВ-2	<b>3,65</b>
ТССЦ206-1100	Полотно ворот с калиткой ПВ-3	<b>3,65</b>

ТССЦ206-1101	Полотно ворот без калитки ПВ-4	<b>3,65</b>
ТССЦ206-1102	Полотно ворот без калитки ПВ-5	<b>3,65</b>
ТССЦ206-1103	Полотно ворот с калиткой ПВ-6	<b>3,65</b>
ТССЦ206-1104	Полотно ворот без калитки ПВ-7	<b>3,65</b>
ТССЦ206-1105	Полотно ворот без калитки ПВ-8	<b>3,65</b>
ТССЦ206-1106	Полотно ворот с калиткой ПВ-9	<b>3,65</b>

*Группа: Вставки*

ТССЦ206-1127	Вставки В-14У	<b>3,66</b>
ТССЦ206-1128	Вставки В-15У	<b>3,66</b>

*Подраздел: Перегородки*

*Группа: Каркасы*

ТССЦ206-1133	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1134	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1135	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12.5 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1136	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1137	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1138	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1139	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1140	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1141	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1142	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1143	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12.5 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1144	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1145	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1146	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1147	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1148	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1149	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1150	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1151	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К	<b>3,48</b>
ТССЦ206-1152	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К	<b>3,48</b>
ТССЦ206-1153	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К	<b>3,48</b>

ТССЦ206-1154	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К	<b>3,48</b>
ТССЦ206-1155	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К	<b>3,48</b>
ТССЦ206-1156	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К	<b>3,48</b>
ТССЦ206-1157	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К	<b>3,48</b>
ТССЦ206-1158	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К	<b>3,48</b>
ТССЦ206-1159	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К	<b>3,89</b>
ТССЦ206-1160	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К	<b>3,89</b>
ТССЦ206-1161	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12,5 П/К	<b>3,89</b>
ТССЦ206-1162	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К	<b>3,89</b>
ТССЦ206-1163	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	<b>3,86</b>
ТССЦ206-1164	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1165	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1166	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1167	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	<b>3,85</b>
ТССЦ206-1168	Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	<b>3,85</b>

*Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов*

ТССЦ206-1169	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1170	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1171	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4600 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1172	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1550 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1173	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1800 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1174	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 3000 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1175	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 4500 мм	<b>4,13</b>

ТССЦ206-1176	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1177	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1178	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1179	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1180	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1181	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1182	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1183	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1184	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1185	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1186	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1187	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1188	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1189	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ206-1190	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	<b>4,13</b>

*Подраздел: Потолки подвесные*

*Группа: Комплекты элементов потолков*

ТССЦ206-1191	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	<b>4,48</b>
ТССЦ206-1192	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-06	<b>4,48</b>
ТССЦ206-1193	Комплекты элементов потолков панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	<b>4,48</b>

ТССЦ206-1194	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП 06-12	<b>4,48</b>
ТССЦ206-1195	Комплекты элементов потолков панельных без перфорации ЛАП06-06-4	<b>4,48</b>
ТССЦ206-1196	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	<b>4,48</b>
ТССЦ206-1197	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01-30	<b>4,48</b>
ТССЦ206-1198	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	<b>4,48</b>
ТССЦ206-1199	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03-60	<b>4,48</b>
ТССЦ206-1200	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	<b>4,48</b>
ТССЦ206-1201	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	<b>4,48</b>
ТССЦ206-1202	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	<b>4,48</b>
ТССЦ206-1203	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	<b>4,48</b>
ТССЦ206-1204	Комплекты элементов потолков реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	<b>4,48</b>
ТССЦ206-1205	Комплекты элементов потолков реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	<b>4,48</b>

*Группа: Прочие элементы подвесных потолков*

ТССЦ206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	<b>4,02</b>
ТССЦ206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	<b>4,02</b>
ТССЦ206-1208	Панели вентиляционные ПГА-04-00	<b>4,00</b>
ТССЦ206-1209	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00	<b>4,00</b>
ТССЦ206-1210	Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00	<b>4,00</b>
ТССЦ206-1211	Комплект деталей подвески потолков	<b>4,01</b>
ТССЦ206-1212	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	<b>4,00</b>

*Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц*

*Группа: Экраны ограждений*

ТССЦ206-1213	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	<b>4,06</b>
ТССЦ206-1214	Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	<b>4,06</b>
ТССЦ206-1215	Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	<b>4,07</b>
ТССЦ206-1216	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	<b>4,06</b>
ТССЦ206-1217	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	<b>4,06</b>
ТССЦ206-1218	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	<b>4,07</b>
ТССЦ206-1219	Экраны ограждений 2УЭА-15	<b>4,06</b>
ТССЦ206-1220	Экраны ограждений 2УЭА-16	<b>4,06</b>
ТССЦ206-1221	Экраны ограждений 2УЭА-17	<b>4,07</b>
ТССЦ206-1222	Экраны ограждений 2УЭА-18	<b>4,07</b>
ТССЦ206-1223	Экраны ограждений 2УЭА-19	<b>4,06</b>
ТССЦ206-1224	Экраны ограждений 2УЭА-20	<b>4,06</b>
ТССЦ206-1225	Экраны ограждений 2УЭА-21	<b>4,07</b>
ТССЦ206-1226	Экраны ограждений 2УЭА-22	<b>4,06</b>
ТССЦ206-1227	Экраны ограждений 2УЭА-23	<b>4,06</b>
ТССЦ206-1228	Экраны ограждений 2УЭА-181	<b>4,07</b>
ТССЦ206-1229	Экраны ограждений УЭ-405, УА-41	<b>4,07</b>
ТССЦ206-1230	Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л	<b>4,06</b>
ТССЦ206-1231	Экраны ограждений УА-43	<b>4,07</b>
ТССЦ206-1232	Экраны ограждений УА-44	<b>4,06</b>
ТССЦ206-1233	Экраны ограждений УА-45	<b>4,07</b>
ТССЦ206-1234	Экраны ограждений УА-46	<b>4,07</b>



ТССЦ206-1235	Экраны ограждений УА-47	<b>4,06</b>
ТССЦ206-1236	Экраны ограждений УА-48	<b>4,07</b>

*Группа: Поручни*

ТССЦ206-1237	Поручни УП-60	<b>3,94</b>
ТССЦ206-1238	Поручни УП-61	<b>3,95</b>
ТССЦ206-1239	Поручни УП-64	<b>3,95</b>
ТССЦ206-1240	Поручни УП-66	<b>3,94</b>
ТССЦ206-1241	Поручни УП-70	<b>3,94</b>
ТССЦ206-1242	Поручни УП-72	<b>3,94</b>
ТССЦ206-1243	Поручни УП-169	<b>3,94</b>
ТССЦ206-1244	Поручни УП-184, УП-185	<b>3,94</b>
ТССЦ206-1245	Поручни УП-186	<b>3,94</b>
ТССЦ206-1246	Поручни УП-187	<b>3,94</b>
ТССЦ206-1247	Поручни УП-188	<b>3,95</b>
ТССЦ206-1248	Поручни УП-189	<b>3,94</b>
ТССЦ206-1249	Поручни УП-190	<b>3,94</b>
ТССЦ206-1250	Поручни УП-191	<b>3,94</b>
ТССЦ206-1251	Поручни УП-192	<b>3,94</b>
ТССЦ206-1252	Поручни УП-193	<b>3,94</b>
ТССЦ206-1253	Поручни УП-194	<b>3,94</b>
ТССЦ206-1254	Поручни УП-195	<b>3,94</b>

*Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные*

*Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные*

ТССЦ206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	<b>6,10</b>
ТССЦ206-1277	Наличник оконный ОН-1У	<b>6,10</b>
ТССЦ206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	<b>6,10</b>
ТССЦ206-1279	Скоба заземленная ПЗ-1У	<b>6,38</b>
ТССЦ206-1280	Деталь АД-1	<b>6,10</b>
ТССЦ206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	<b>6,10</b>
ТССЦ206-1282	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1	<b>6,03</b>
ТССЦ206-1283	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2	<b>6,03</b>
ТССЦ206-1284	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3	<b>6,03</b>
ТССЦ206-1285	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4	<b>6,03</b>
ТССЦ206-1286	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5	<b>6,03</b>
ТССЦ206-1287	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6	<b>6,03</b>
ТССЦ206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	<b>6,03</b>
ТССЦ206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	<b>6,03</b>
ТССЦ206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	<b>6,04</b>
ТССЦ206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	<b>6,03</b>
ТССЦ206-1292	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	<b>6,10</b>
ТССЦ206-1293	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	<b>6,10</b>
ТССЦ206-1294	Решетки РС-1	<b>6,09</b>
ТССЦ206-1295	Решетки РС-2	<b>6,09</b>
ТССЦ206-1296	Решетки РС-3	<b>6,09</b>
ТССЦ206-1297	Решетки РС-4	<b>6,09</b>
ТССЦ206-1298	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	<b>5,95</b>
ТССЦ206-1299	Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	<b>5,95</b>
ТССЦ206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	<b>5,95</b>

ТССЦ206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1337	Гребенка несущая	<b>5,95</b>
ТССЦ206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	<b>5,81</b>
ТССЦ206-1339	Подвес в комплекте	<b>6,11</b>
ТССЦ206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ206-1373	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1374	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1375	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1376	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1377	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1378	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1379	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1380	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1381	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1382	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1383	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1384	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1385	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	<b>6,81</b>

ТССЦ206-1386	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1387	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1388	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1389	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1390	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1391	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-1392	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	<b>6,81</b>
ТССЦ206-8001	Заклепы алюминиевые	<b>5,95</b>

*Группа: Нащельник для стыков панелей*

ТССЦ206-1256	Нащельник для стыков панелей АН-1У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1257	Нащельник для стыков панелей АН-2У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1258	Нащельник для стыков панелей АН-3У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1259	Нащельник для стыков панелей АН-4У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1260	Нащельник для стыков панелей АН-5У	<b>5,95</b>
ТССЦ206-1261	Нащельник для стыков панелей АН-6У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1262	Нащельник для стыков панелей АН-7У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1263	Нащельник для стыков панелей АН-8У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1264	Нащельник для стыков панелей АН-9У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1265	Нащельник для стыков панелей АН-10У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1266	Нащельник для стыков панелей АН-11У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1267	Нащельник для стыков панелей АН-12У	<b>5,92</b>
ТССЦ206-1268	Нащельник для стыков панелей АН-13У	<b>6,00</b>
ТССЦ206-1269	Нащельник для стыков панелей АН-14У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1270	Нащельник для стыков панелей АН-15У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1271	Нащельник для стыков панелей АН-16У	<b>5,93</b>
ТССЦ206-1272	Нащельник для стыков панелей АН-17У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1273	Нащельник для стыков панелей АН-18У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1274	Нащельник для стыков панелей АН-19У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1275	Нащельник для стыков панелей АН-20У	<b>5,94</b>
ТССЦ206-1276	Нащельник для стыков панелей АН-21У	<b>5,96</b>

*Подраздел: Конструкции и изделия прочие*

*Группа: Мачты для радиорелейной связи*

ТССЦ206-1318	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	<b>3,84</b>
ТССЦ206-1319	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	<b>3,84</b>

ТССЦ206-1320	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	<b>3,84</b>
ТССЦ206-1321	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	<b>3,84</b>
ТССЦ206-1322	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	<b>3,84</b>
ТССЦ206-1323	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	<b>3,84</b>
ТССЦ206-1324	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	<b>3,84</b>
ТССЦ206-1325	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	<b>3,84</b>
ТССЦ206-1326	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	<b>3,84</b>
ТССЦ206-1327	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	<b>3,84</b>
ТССЦ206-1328	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	<b>3,84</b>
ТССЦ206-1394	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств	<b>6,85</b>

*Группа: Изделия*

ТССЦ206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25x25 мм)	<b>2,99</b>
ТССЦ206-1343	Алюминиевые заклепки	<b>3,02</b>
ТССЦ206-1395	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ206-1396	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	<b>2,92</b>

*Группа: Профили прессованные*

ТССЦ206-1344	Алюминиевые профили прессованные	<b>4,02</b>
--------------	----------------------------------	-------------

*Группа: Профили холодногнутые*

ТССЦ206-1300	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.8	<b>3,72</b>
ТССЦ206-1301	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0	<b>3,72</b>
ТССЦ206-1302	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8	<b>3,74</b>
ТССЦ206-1303	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1.0	<b>3,74</b>
ТССЦ206-1304	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.8	<b>3,74</b>
ТССЦ206-1305	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0	<b>3,74</b>

ТССЦ206-1306	Профили холодногогнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6	<b>3,72</b>
ТССЦ206-1307	Профили холодногогнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.8	<b>3,74</b>
ТССЦ206-1308	Профили холодногогнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0	<b>3,74</b>
ТССЦ206-1309	Профили холодногогнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6	<b>3,72</b>
ТССЦ206-1310	Профили холодногогнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П	<b>3,75</b>
ТССЦ206-1311	Профили холодногогнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6	<b>3,75</b>
ТССЦ206-1312	Профили холодногогнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	<b>3,71</b>
ТССЦ206-1313	Профили холодногогнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8	<b>3,74</b>
ТССЦ206-1314	Профили холодногогнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П	<b>3,73</b>
ТССЦ206-1315	Профили холодногогнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8	<b>3,74</b>
ТССЦ206-1316	Профили холодногогнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8П	<b>3,74</b>
ТССЦ206-1317	Профили холодногогнутое из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0	<b>3,74</b>
ТССЦ206-1347	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ206-1348	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ206-1349	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ206-1350	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ206-1351	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	<b>2,38</b>
ТССЦ206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	<b>2,38</b>
ТССЦ206-1354	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный	<b>2,42</b>
ТССЦ206-1355	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный с рустом	<b>2,44</b>
ТССЦ206-1356	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	<b>2,42</b>

ТССЦ206-1357	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м	<b>2,40</b>
ТССЦ206-1358	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м	<b>2,40</b>
ТССЦ206-1359	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м	<b>2,40</b>
ТССЦ206-1360	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м	<b>2,40</b>
ТССЦ206-1361	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м	<b>2,40</b>
ТССЦ206-1362	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м	<b>2,40</b>
ТССЦ206-1363	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м	<b>2,40</b>
ТССЦ206-1364	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м	<b>2,40</b>
ТССЦ206-1365	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м	<b>2,40</b>
ТССЦ206-1366	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м	<b>2,40</b>
ТССЦ206-1367	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м	<b>2,40</b>
ТССЦ206-1368	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м	<b>2,40</b>
ТССЦ206-1369	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м	<b>2,38</b>
ТССЦ206-1370	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м	<b>2,38</b>
ТССЦ206-1371	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м	<b>2,38</b>

### **Раздел 3. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-**

*Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия*

*Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия*

*Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные*

ТССЦ301-0001	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	<b>2,85</b>
ТССЦ301-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	<b>2,85</b>
ТССЦ301-0003	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	<b>2,85</b>
ТССЦ301-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01	<b>2,33</b>
ТССЦ301-0005	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02	<b>2,33</b>

ТССЦ301-0006	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750	<b>2,67</b>
ТССЦ301-0007	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П	<b>3,15</b>
ТССЦ301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-1650	Испаритель "Минск-6"	<b>2,66</b>
ТССЦ301-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>2,70</b>
ТССЦ301-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>2,70</b>
ТССЦ301-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>2,70</b>
ТССЦ301-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>2,70</b>
ТССЦ301-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>2,70</b>
ТССЦ301-1756	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1757	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1758	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	<b>5,67</b>
ТССЦ301-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	<b>6,95</b>
ТССЦ301-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	<b>6,86</b>

ТССЦ301-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	<b>4,59</b>
ТССЦ301-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,46</b>
ТССЦ301-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,49</b>
ТССЦ301-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,49</b>
ТССЦ301-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,46</b>
ТССЦ301-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,46</b>
ТССЦ301-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,47</b>
ТССЦ301-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>3,47</b>



ТССЦ301-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,46</b>
ТССЦ301-1851	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ301-1852	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ301-1853	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ301-1854	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ301-1855	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ301-1856	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ301-1857	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ301-1858	Воздухонагреватели без обводного канала одnorядные производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,86</b>
ТССЦ301-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>2,85</b>
ТССЦ301-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>2,93</b>
ТССЦ301-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ301-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>2,94</b>
ТССЦ301-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>2,93</b>
ТССЦ301-1864	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>2,93</b>
ТССЦ301-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>2,93</b>
ТССЦ301-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,93</b>
ТССЦ301-1880	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 10-04-1M VEAB	<b>4,09</b>
ТССЦ301-1891	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 10-06-1M VEAB	<b>4,09</b>
ТССЦ301-1892	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 12-06-1M VEAB	<b>4,09</b>
ТССЦ301-1893	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 12-12-1M VEAB	<b>4,09</b>
ТССЦ301-1894	Воздухонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки CV 12-18-1M VEAB	<b>4,09</b>









ТССЦ301-2149	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	<b>2,23</b>
ТССЦ301-2150	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	<b>2,23</b>
ТССЦ301-2151	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	<b>2,23</b>
ТССЦ301-2152	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	<b>2,23</b>
ТССЦ301-2153	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	<b>2,23</b>
ТССЦ301-2154	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2.5 VEAB	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2155	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2.5 VEAB	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2156	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2157	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2158	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2159	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2160	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2161	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB	<b>2,65</b>
ТССЦ301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>2,54</b>
ТССЦ301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>2,39</b>
ТССЦ301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>2,39</b>
ТССЦ301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>2,40</b>
ТССЦ301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>2,40</b>
ТССЦ301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>2,40</b>
ТССЦ301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>2,40</b>
ТССЦ301-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>2,39</b>
ТССЦ301-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,24</b>
ТССЦ301-3131	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-3132	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-3133	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-3134	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-3135	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>2,63</b>

ТССЦ301-3136	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-3137	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-3138	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-3141	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>2,79</b>
ТССЦ301-3142	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>2,41</b>
ТССЦ301-3143	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>2,41</b>
ТССЦ301-3144	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>2,41</b>
ТССЦ301-3145	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>2,41</b>
ТССЦ301-3146	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>2,41</b>
ТССЦ301-3147	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>2,41</b>
ТССЦ301-3148	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>2,41</b>
ТССЦ301-3149	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>2,41</b>
ТССЦ301-3150	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,41</b>
ТССЦ301-5600	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3	<b>3,79</b>
ТССЦ301-5903	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	<b>2,50</b>
ТССЦ301-5904	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом	<b>2,15</b>
ТССЦ301-5905	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом	<b>2,15</b>
ТССЦ301-5906	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом	<b>2,15</b>
ТССЦ301-5907	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	<b>2,15</b>
ТССЦ301-5908	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом	<b>2,15</b>
ТССЦ301-5909	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	<b>2,85</b>
ТССЦ301-5910	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом	<b>2,15</b>
ТССЦ301-5911	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом	<b>2,15</b>
ТССЦ301-5912	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом	<b>2,15</b>
ТССЦ301-5913	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом	<b>2,15</b>
ТССЦ301-5914	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом	<b>2,15</b>
ТССЦ301-5915	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	<b>2,16</b>
ТССЦ301-5916	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом	<b>2,16</b>
ТССЦ301-5917	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом	<b>2,16</b>

ТССЦ301-5918	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	<b>2,77</b>
ТССЦ301-5919	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	<b>2,77</b>
ТССЦ301-5920	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	<b>2,77</b>
ТССЦ301-5921	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	<b>2,77</b>
ТССЦ301-5922	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	<b>2,77</b>
ТССЦ301-5923	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	<b>2,77</b>
ТССЦ301-5924	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	<b>2,77</b>
ТССЦ301-5925	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	<b>2,77</b>
ТССЦ301-5926	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	<b>2,77</b>
ТССЦ301-5927	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	<b>2,77</b>
ТССЦ301-5928	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	<b>2,77</b>
ТССЦ301-5929	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	<b>2,77</b>
ТССЦ301-5930	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	<b>2,77</b>
ТССЦ301-5931	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	<b>2,77</b>
ТССЦ301-5932	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	<b>2,77</b>
ТССЦ301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	<b>3,18</b>
ТССЦ301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1	<b>3,18</b>
ТССЦ301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1	<b>3,18</b>
ТССЦ301-6176	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4	<b>2,79</b>
ТССЦ301-6177	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6178	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10	<b>2,65</b>
ТССЦ301-6179	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20	<b>2,90</b>
ТССЦ301-6180	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25	<b>3,10</b>
ТССЦ301-6181	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30	<b>1,86</b>
ТССЦ301-6182	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	<b>2,79</b>
ТССЦ301-6183	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	<b>4,00</b>
ТССЦ301-6184	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	<b>2,79</b>
ТССЦ301-6185	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	<b>2,79</b>
ТССЦ301-6186	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	<b>2,79</b>
ТССЦ301-6187	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	<b>2,79</b>
ТССЦ301-6188	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	<b>2,79</b>
ТССЦ301-6189	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	<b>2,79</b>
ТССЦ301-6190	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	<b>2,79</b>



ТССЦ301-6191	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	<b>2,79</b>
ТССЦ301-6192	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	<b>2,79</b>
ТССЦ301-6193	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	<b>2,79</b>
ТССЦ301-7098	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7099	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7100	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7101	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7102	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7103	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7104	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7105	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7106	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7107	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7108	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	<b>3,00</b>

ТССЦ301-7109	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7110	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7111	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7112	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7163	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7164	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	<b>5,92</b>
ТССЦ301-7392	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	<b>2,10</b>
ТССЦ301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	<b>2,39</b>
ТССЦ301-7470	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2	<b>2,39</b>
ТССЦ301-7471	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4	<b>2,44</b>
ТССЦ301-7472	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3	<b>2,44</b>
ТССЦ301-7481	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	<b>3,91</b>
ТССЦ301-7482	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	<b>3,91</b>
ТССЦ301-7483	Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	<b>3,91</b>
ТССЦ301-7484	Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	<b>3,91</b>
ТССЦ301-7485	Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	<b>3,91</b>
ТССЦ301-7486	Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	<b>3,91</b>
ТССЦ301-7487	Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	<b>3,91</b>
ТССЦ301-7488	Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	<b>3,91</b>
ТССЦ301-7489	Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	<b>3,91</b>
ТССЦ301-7490	Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T	<b>2,39</b>

ТССЦ301-7491	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D	<b>2,39</b>
ТССЦ301-7492	Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T	<b>2,39</b>
ТССЦ301-7493	Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T	<b>2,44</b>
ТССЦ301-7494	Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D	<b>2,44</b>
ТССЦ301-7495	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D	<b>2,44</b>
ТССЦ301-7496	Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D	<b>2,39</b>
ТССЦ301-7497	Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D	<b>2,39</b>
ТССЦ301-7498	Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D	<b>2,39</b>
ТССЦ301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	<b>2,39</b>
ТССЦ301-7524	Установка приточная "Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	<b>3,91</b>
ТССЦ301-7538	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	<b>2,39</b>
ТССЦ301-7845	Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	<b>10,70</b>
ТССЦ301-7962	Установка приточная "Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	<b>3,91</b>
ТССЦ301-7965	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 100/04	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7966	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,2	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7967	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,8	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7968	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/1,2	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7969	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7970	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7971	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5x2	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7972	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7973	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7974	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5x2	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7975	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7976	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7977	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7978	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7979	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7980	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7981	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12	<b>3,24</b>

ТССЦ301-7982	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7983	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7984	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	<b>2,07</b>
ТССЦ301-7985	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	<b>2,07</b>
ТССЦ301-7986	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	<b>2,07</b>
ТССЦ301-7987	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	<b>2,07</b>
ТССЦ301-7988	Установка приточная "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	<b>3,91</b>
ТССЦ301-7989	Установка приточная "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8001	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин	<b>2,68</b>
ТССЦ301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	<b>3,00</b>
ТССЦ301-8382	Тепловентилятор серии ТW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	<b>2,67</b>
ТССЦ301-8449	Установка приточная "Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8450	Установка приточная "Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	<b>2,44</b>
ТССЦ301-8622	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 500x250/27	<b>3,24</b>
ТССЦ301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	<b>2,18</b>
ТССЦ301-8639	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8640	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8641	Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8642	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8643	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8644	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8645	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8646	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8647	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8648	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8651	Блок управления автоматики приточной установки П1	<b>2,80</b>
ТССЦ301-8652	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16	<b>2,80</b>
ТССЦ301-8653	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	<b>2,80</b>

ТССЦ301-8662	Установка приточная "Remak" ВО-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8663	Установка приточная "Remak" ВО-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8664	Установка приточная "Remak" ВО-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8665	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8666	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8667	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8668	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8669	Установка приточная "Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8670	Установка приточная "Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8671	Установка приточная "Remak" ВО-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8672	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8683	Установка приточная VS-75-L-Y/S	<b>3,91</b>
ТССЦ301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	<b>2,39</b>
ТССЦ301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	<b>2,39</b>

*Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели,*

ТССЦ301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	<b>4,61</b>
ТССЦ301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	<b>6,29</b>
ТССЦ301-0090	Подставка под водонагреватель	<b>3,56</b>
ТССЦ301-0152	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м3	<b>9,94</b>
ТССЦ301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м3	<b>9,92</b>
ТССЦ301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м3	<b>9,62</b>
ТССЦ301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м3	<b>9,60</b>
ТССЦ301-0156	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.280 объемом 0,4 м3	<b>9,88</b>
ТССЦ301-0157	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.281 объемом 0,64 м3	<b>9,88</b>

ТССЦ301-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	<b>11,25</b>
ТССЦ301-0419	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	<b>11,20</b>
ТССЦ301-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	<b>2,91</b>
ТССЦ301-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	<b>2,88</b>
ТССЦ301-1601	Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	<b>1,13</b>
ТССЦ301-1602	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	<b>1,46</b>
ТССЦ301-1603	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	<b>1,46</b>
ТССЦ301-1604	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	<b>1,96</b>
ТССЦ301-1605	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	<b>1,96</b>
ТССЦ301-1611	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	<b>2,07</b>
ТССЦ301-1612	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	<b>2,07</b>
ТССЦ301-1613	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	<b>2,07</b>
ТССЦ301-1614	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	<b>2,07</b>
ТССЦ301-1615	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	<b>2,07</b>
ТССЦ301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ301-3247	Кипятильники на твердом топливе	<b>3,76</b>
ТССЦ301-5936	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	<b>5,39</b>

ТССЦ301-5937	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660х350 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5938	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660х350 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5939	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660х350 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5940	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660х350 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5941	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660х370 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5942	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660х370 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5943	Электроводонагреватели проточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645х250х180 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5944	Электроводонагреватели проточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645х250х180 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5945	Электроводонагреватели проточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645х250х180 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5946	Электроводонагреватели проточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645х250х180 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5947	Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645х250х180 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5948	Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645х250х180 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5949	Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645х250х180 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5950	Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645х250х180 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5951	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525х1120х520 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5952	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5953	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5954	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5955	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5956	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	<b>5,39</b>

ТССЦ301-5957	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5958	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5959	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5960	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ301-5961	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5962	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5963	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ301-5964	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ301-5965	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5966	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5967	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5968	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5969	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5970	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5971	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	<b>5,61</b>



ТССЦ301-5972	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5973	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5974	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5975	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5976	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5977	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5978	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5979	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5980	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5981	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,61</b>
ТССЦ301-5982	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ301-5983	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ301-5984	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ301-5985	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	<b>5,65</b>

ТССЦ301-5986	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,65</b>
ТССЦ301-5987	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,65</b>
ТССЦ301-5988	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,65</b>
ТССЦ301-5989	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,65</b>
ТССЦ301-5990	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ301-5991	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ301-5992	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ301-5993	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	<b>5,65</b>
ТССЦ301-5994	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,65</b>
ТССЦ301-5995	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,65</b>
ТССЦ301-5996	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,65</b>
ТССЦ301-5997	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,65</b>

TCCЦ301-5998	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,65</b>
TCCЦ301-5999	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,65</b>
TCCЦ301-6000	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,65</b>
TCCЦ301-6001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	<b>5,64</b>
TCCЦ301-6002	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	<b>5,64</b>
TCCЦ301-6003	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	<b>5,64</b>
TCCЦ301-6004	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,64</b>
TCCЦ301-6005	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,64</b>
TCCЦ301-6006	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,64</b>
TCCЦ301-6007	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,64</b>
TCCЦ301-6008	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,64</b>
TCCЦ301-6009	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,64</b>

ТССЦ301-6010	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,64</b>
ТССЦ301-6011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	<b>5,64</b>
ТССЦ301-6012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	<b>5,64</b>
ТССЦ301-6013	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,64</b>
ТССЦ301-6014	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,64</b>
ТССЦ301-6015	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,64</b>
ТССЦ301-6016	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,64</b>
ТССЦ301-6017	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,64</b>
ТССЦ301-6018	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,64</b>
ТССЦ301-6019	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,64</b>
ТССЦ301-6020	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	<b>5,64</b>
ТССЦ301-6021	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	<b>5,64</b>







ТССЦ301-6065	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ301-6066	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	<b>5,09</b>
ТССЦ301-6067	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ301-6068	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ301-6069	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ301-6070	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ301-6071	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ301-6072	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	<b>5,09</b>
ТССЦ301-6073	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ301-6074	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ301-6075	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ301-6076	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ301-6077	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-6078	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-6079	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	<b>3,92</b>



ТССЦ301-6080	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	<b>3,94</b>
ТССЦ301-6081	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ301-6082	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6083	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6084	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6085	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6086	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6087	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6088	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6089	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6090	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6091	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6092	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6093	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	<b>4,94</b>

ТССЦ301-6094	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6095	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6096	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6097	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6098	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6099	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6100	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6101	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6102	Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом 150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ301-6579	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х	<b>2,67</b>
ТССЦ301-6580	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х	<b>2,67</b>
ТССЦ301-6581	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х	<b>2,67</b>
ТССЦ301-6582	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х	<b>2,67</b>
ТССЦ301-6583	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х	<b>2,67</b>
ТССЦ301-6584	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х	<b>2,67</b>
ТССЦ301-6585	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х	<b>2,67</b>
ТССЦ301-6586	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х	<b>2,67</b>
ТССЦ301-6587	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х	<b>2,67</b>
ТССЦ301-7316	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	<b>8,21</b>



TCCЦ301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	<b>4,60</b>
TCCЦ301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	<b>3,26</b>
TCCЦ301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	<b>3,81</b>
TCCЦ301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20-18H (B21,B21)	<b>2,85</b>

*Группа: Баки и поддоны для воды*

TCCЦ301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	<b>11,20</b>
TCCЦ301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	<b>10,91</b>
TCCЦ301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52x1,2 м	<b>3,31</b>
TCCЦ301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0x1,2 м	<b>3,30</b>
TCCЦ301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	<b>1,21</b>
TCCЦ301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	<b>1,79</b>
TCCЦ301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	<b>1,88</b>
TCCЦ301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	<b>1,57</b>
TCCЦ301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Eugore 140	<b>2,28</b>
TCCЦ301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м3	<b>1,51</b>

*Группа: Баки расширительные и конденсационные*

TCCЦ301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	<b>8,71</b>
TCCЦ301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	<b>8,70</b>
TCCЦ301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	<b>8,70</b>
TCCЦ301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	<b>8,70</b>
TCCЦ301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	<b>8,71</b>
TCCЦ301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	<b>8,71</b>
TCCЦ301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	<b>8,71</b>
TCCЦ301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	<b>8,71</b>
TCCЦ301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	<b>8,72</b>
TCCЦ301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	<b>8,72</b>
TCCЦ301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	<b>8,72</b>
TCCЦ301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	<b>8,73</b>
TCCЦ301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	<b>8,73</b>

ТССЦ301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	<b>8,73</b>
ТССЦ301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	<b>8,72</b>
ТССЦ301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	<b>8,73</b>
ТССЦ301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3	<b>3,99</b>
ТССЦ301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3	<b>3,99</b>
ТССЦ301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3	<b>3,99</b>
ТССЦ301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3	<b>3,99</b>
ТССЦ301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3	<b>4,00</b>
ТССЦ301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3	<b>3,99</b>
ТССЦ301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3	<b>3,99</b>
ТССЦ301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	<b>4,00</b>
ТССЦ301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	<b>4,00</b>
ТССЦ301-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	<b>4,01</b>
ТССЦ301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3	<b>4,02</b>
ТССЦ301-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	<b>4,02</b>
ТССЦ301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	<b>4,44</b>
ТССЦ301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	<b>4,44</b>
ТССЦ301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	<b>4,44</b>
ТССЦ301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	<b>4,44</b>
ТССЦ301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	<b>4,44</b>
ТССЦ301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	<b>4,44</b>
ТССЦ301-1157	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л	<b>5,49</b>
ТССЦ301-1158	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л	<b>5,49</b>
ТССЦ301-1159	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л	<b>5,49</b>
ТССЦ301-1160	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л	<b>5,49</b>
ТССЦ301-1174	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л	<b>5,25</b>
ТССЦ301-1175	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л	<b>5,25</b>
ТССЦ301-1176	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л	<b>5,25</b>
ТССЦ301-1177	Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л	<b>5,25</b>

ТССЦ301-1178	Баки расширительные наполные, со сменной мембранной, емкостью 500 л	<b>5,25</b>
ТССЦ301-1179	Баки расширительные наполные, со сменной мембранной, емкостью 700 л	<b>5,25</b>
ТССЦ301-1815	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	<b>3,35</b>
ТССЦ301-1816	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	<b>3,35</b>
ТССЦ301-1817	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	<b>3,35</b>
ТССЦ301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	<b>2,38</b>

*Группа: Баллоны для сжиженных газов*

ТССЦ301-0026	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 1 л	<b>4,96</b>
ТССЦ301-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 5 л	<b>4,97</b>
ТССЦ301-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 27 л	<b>4,98</b>
ТССЦ301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 50 л	<b>4,98</b>
ТССЦ301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	<b>4,51</b>
ТССЦ301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	<b>4,51</b>
ТССЦ301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	<b>4,52</b>
ТССЦ301-3363	Баллоны для закиси азота	<b>7,34</b>

*Группа: Вентиляторы*

ТССЦ301-0030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	<b>2,41</b>
ТССЦ301-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	<b>3,98</b>
ТССЦ301-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	<b>3,98</b>
ТССЦ301-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	<b>4,00</b>
ТССЦ301-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	<b>3,98</b>
ТССЦ301-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	<b>3,99</b>
ТССЦ301-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	<b>3,99</b>
ТССЦ301-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	<b>3,99</b>
ТССЦ301-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	<b>2,52</b>
ТССЦ301-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	<b>2,63</b>
ТССЦ301-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	<b>2,63</b>

ТССЦ301-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	<b>2,63</b>
ТССЦ301-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	<b>2,63</b>
ТССЦ301-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	<b>2,63</b>
ТССЦ301-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	<b>2,74</b>
ТССЦ301-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	<b>4,17</b>
ТССЦ301-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	<b>4,17</b>
ТССЦ301-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	<b>4,17</b>
ТССЦ301-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	<b>4,17</b>
ТССЦ301-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	<b>4,17</b>
ТССЦ301-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	<b>2,74</b>
ТССЦ301-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	<b>3,16</b>
ТССЦ301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	<b>3,16</b>
ТССЦ301-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	<b>3,16</b>
ТССЦ301-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	<b>3,16</b>
ТССЦ301-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	<b>4,33</b>
ТССЦ301-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	<b>4,33</b>
ТССЦ301-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	<b>2,41</b>
ТССЦ301-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	<b>2,41</b>

ТССЦ301-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	<b>2,41</b>
ТССЦ301-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	<b>2,41</b>
ТССЦ301-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	<b>2,41</b>
ТССЦ301-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	<b>2,41</b>
ТССЦ301-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	<b>2,41</b>
ТССЦ301-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	<b>2,41</b>
ТССЦ301-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	<b>2,41</b>
ТССЦ301-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	<b>2,41</b>
ТССЦ301-0099	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	<b>4,57</b>
ТССЦ301-0100	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	<b>4,28</b>
ТССЦ301-0101	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	<b>4,55</b>
ТССЦ301-0102	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	<b>4,26</b>
ТССЦ301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	<b>3,64</b>
ТССЦ301-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	<b>4,15</b>
ТССЦ301-0105	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	<b>4,40</b>
ТССЦ301-0106	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	<b>4,40</b>
ТССЦ301-0107	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	<b>4,40</b>
ТССЦ301-0108	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	<b>4,40</b>
ТССЦ301-0109	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0110	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	<b>3,43</b>



ТССЦ301-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	<b>2,10</b>
ТССЦ301-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	<b>2,13</b>
ТССЦ301-0113	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	<b>2,12</b>
ТССЦ301-0114	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	<b>2,13</b>
ТССЦ301-0115	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02	<b>2,13</b>
ТССЦ301-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02	<b>2,13</b>
ТССЦ301-0117	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	<b>2,12</b>
ТССЦ301-0118	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	<b>2,12</b>
ТССЦ301-0119	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	<b>2,09</b>
ТССЦ301-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	<b>3,73</b>
ТССЦ301-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	<b>3,56</b>
ТССЦ301-0122	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	<b>3,56</b>
ТССЦ301-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	<b>3,56</b>
ТССЦ301-0124	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	<b>3,56</b>
ТССЦ301-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	<b>3,57</b>
ТССЦ301-0126	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	<b>3,56</b>
ТССЦ301-0127	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	<b>3,56</b>
ТССЦ301-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	<b>3,57</b>
ТССЦ301-0129	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	<b>3,56</b>
ТССЦ301-0130	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	<b>3,87</b>
ТССЦ301-0131	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	<b>3,56</b>
ТССЦ301-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	<b>4,05</b>
ТССЦ301-0133	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	<b>3,56</b>

ТССЦ301-0134	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	<b>3,44</b>
ТССЦ301-0135	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	<b>3,55</b>
ТССЦ301-0136	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	<b>3,55</b>
ТССЦ301-0137	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	<b>3,55</b>
ТССЦ301-0138	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4AM200L2	<b>3,56</b>
ТССЦ301-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	<b>5,92</b>
ТССЦ301-0140	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	<b>5,92</b>
ТССЦ301-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	<b>5,94</b>
ТССЦ301-0592	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	<b>3,70</b>
ТССЦ301-0593	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	<b>3,70</b>
ТССЦ301-0594	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	<b>3,70</b>
ТССЦ301-0646	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	<b>3,70</b>
ТССЦ301-0650	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	<b>3,85</b>
ТССЦ301-0656	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0657	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0702	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0703	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0705	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0713	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0714	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	<b>3,85</b>
ТССЦ301-0722	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0736	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	<b>3,47</b>

ТССЦ301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МAB6	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	<b>3,86</b>
ТССЦ301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	<b>3,86</b>
ТССЦ301-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	<b>4,07</b>
ТССЦ301-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	<b>4,06</b>
ТССЦ301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТКС 300 В	<b>3,57</b>
ТССЦ301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка ТКС 300 С	<b>3,57</b>
ТССЦ301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТКС 400 А	<b>3,57</b>
ТССЦ301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D	<b>3,57</b>



ТССЦ301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м3/час	<b>2,64</b>
ТССЦ301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м3/час	<b>2,64</b>
ТССЦ301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	<b>2,64</b>
ТССЦ301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час	<b>2,64</b>
ТССЦ301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час	<b>2,64</b>
ТССЦ301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час	<b>2,64</b>
ТССЦ301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м3/час	<b>2,64</b>
ТССЦ301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м3/час	<b>2,67</b>
ТССЦ301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м3/час	<b>2,68</b>
ТССЦ301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м3/час	<b>2,68</b>
ТССЦ301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м3/час	<b>2,68</b>
ТССЦ301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м3/час	<b>2,68</b>
ТССЦ301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м3/час	<b>2,68</b>
ТССЦ301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м3/час	<b>2,68</b>
ТССЦ301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м3/час	<b>2,68</b>
ТССЦ301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м3/час	<b>2,68</b>
ТССЦ301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м3/час	<b>2,68</b>
ТССЦ301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м3/час	<b>2,68</b>
ТССЦ301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м3/час	<b>2,68</b>
ТССЦ301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м3/час	<b>2,68</b>



TCCЦ301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 A1, производительность 1580 м3/час	<b>2,68</b>

TCCЦ301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В1, производительность 2450 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В3, производительность 2340 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В1, производительность 3000 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В3, производительность 3000 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А1, производительность 3000 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А3, производительность 3400 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В1, производительность 4450 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В3, производительность 4750 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, производительность 4900 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час	<b>2,68</b>
TCCЦ301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	<b>2,99</b>
TCCЦ301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	<b>3,00</b>
TCCЦ301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	<b>3,00</b>
TCCЦ301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	<b>3,00</b>
TCCЦ301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	<b>3,00</b>
TCCЦ301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	<b>3,00</b>
TCCЦ301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	<b>3,00</b>
TCCЦ301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	<b>3,00</b>
TCCЦ301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	<b>3,00</b>
TCCЦ301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	<b>3,00</b>
TCCЦ301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	<b>3,00</b>
TCCЦ301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	<b>3,00</b>
TCCЦ301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	<b>3,00</b>
TCCЦ301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	<b>3,00</b>





ТССЦ301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	<b>3,00</b>
ТССЦ301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=0,75 кВт	<b>3,00</b>
ТССЦ301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	<b>3,00</b>
ТССЦ301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	<b>3,00</b>
ТССЦ301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	<b>3,00</b>
ТССЦ301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	<b>3,00</b>
ТССЦ301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	<b>3,00</b>
ТССЦ301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	<b>3,00</b>
ТССЦ301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	<b>3,00</b>
ТССЦ301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 B1, производительность 2850 м3/час	<b>2,67</b>
ТССЦ301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м3/час	<b>2,68</b>
ТССЦ301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	<b>4,49</b>
ТССЦ301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	<b>4,17</b>
ТССЦ301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	<b>4,17</b>
ТССЦ301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	<b>4,17</b>
ТССЦ301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	<b>4,17</b>
ТССЦ301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	<b>4,17</b>
ТССЦ301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	<b>4,17</b>
ТССЦ301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	<b>4,17</b>
ТССЦ301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	<b>4,17</b>
ТССЦ301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	<b>4,17</b>
ТССЦ301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	<b>4,17</b>
ТССЦ301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	<b>4,17</b>





ТССЦ301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	<b>4,61</b>
ТССЦ301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	<b>4,61</b>
ТССЦ301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	<b>4,61</b>
ТССЦ301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	<b>4,61</b>
ТССЦ301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	<b>4,19</b>
ТССЦ301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	<b>4,61</b>
ТССЦ301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	<b>4,61</b>
ТССЦ301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	<b>4,61</b>
ТССЦ301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	<b>4,61</b>
ТССЦ301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	<b>4,61</b>
ТССЦ301-3485	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	<b>4,39</b>
ТССЦ301-3486	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	<b>4,20</b>
ТССЦ301-3487	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>4,21</b>
ТССЦ301-3488	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,21</b>
ТССЦ301-3489	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	<b>4,21</b>
ТССЦ301-3490	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>4,21</b>
ТССЦ301-3491	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,21</b>
ТССЦ301-3492	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	<b>3,91</b>
ТССЦ301-3493	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	<b>4,38</b>
ТССЦ301-3494	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>4,21</b>
ТССЦ301-3495	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	<b>4,21</b>
ТССЦ301-3496	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	<b>4,21</b>
ТССЦ301-3497	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	<b>4,21</b>
ТССЦ301-3498	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	<b>4,21</b>
ТССЦ301-3499	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	<b>4,21</b>









ТССЦ301-3593	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3594	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3595	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3596	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3597	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	<b>3,17</b>
ТССЦ301-3598	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3599	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3600	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3601	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	<b>2,79</b>
ТССЦ301-3735	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-3736	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3737	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3738	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3739	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3740	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3741	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3742	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,47</b>

ТССЦ301-3743	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3744	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-3745	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3746	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3747	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3748	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3749	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3750	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,10</b>
ТССЦ301-3751	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3752	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3753	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3754	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3755	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3756	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3757	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,47</b>

ТССЦ301-3758	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3759	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3760	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3761	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,10</b>
ТССЦ301-3762	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3763	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3764	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3765	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3766	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3767	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3768	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3769	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3770	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3771	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3772	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,47</b>

ТССЦ301-3773	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3774	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3775	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3776	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,70</b>
ТССЦ301-3777	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3778	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3779	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3780	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3781	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-3782	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3783	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3784	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3785	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3786	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3787	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,38</b>

ТССЦ301-3788	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3789	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3790	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3791	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3792	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3793	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3794	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3795	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3796	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3797	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3798	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3799	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3800	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3801	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3802	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,38</b>

ТССЦ301-3803	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3804	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3805	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3806	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3807	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3808	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3809	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3810	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3811	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3812	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3813	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3814	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3815	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3816	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3817	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>

ТССЦ301-3818	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3819	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3820	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3821	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3822	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3823	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3824	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3825	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3826	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3827	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3828	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,38</b>
ТССЦ301-3829	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,32</b>
ТССЦ301-3830	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,32</b>
ТССЦ301-3831	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,32</b>

ТССЦ301-3832	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,32</b>
ТССЦ301-3833	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,32</b>
ТССЦ301-3834	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3835	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3836	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3837	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3838	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3839	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3840	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3841	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3842	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3843	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,26</b>







ТССЦ301-3871	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3872	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3873	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3874	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3875	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3876	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,59</b>
ТССЦ301-3877	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3878	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3879	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3880	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3881	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3882	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3883	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,35</b>

ТССЦ301-3884	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,33</b>
ТССЦ301-3885	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3886	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3887	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3888	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3889	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3890	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3891	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3892	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3893	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3894	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3895	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,35</b>



ТССЦ301-3910	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,36</b>
ТССЦ301-3911	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,36</b>
ТССЦ301-3912	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,36</b>
ТССЦ301-3913	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-3914	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,36</b>
ТССЦ301-3915	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3916	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3917	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3918	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3919	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3920	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3921	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3922	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,30</b>

ТССЦ301-3923	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3924	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3925	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3926	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3927	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3928	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3929	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3930	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3931	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3932	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3933	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3934	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,30</b>





ТССЦ301-3949	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3950	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3951	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3952	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3953	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3954	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3955	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3956	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3957	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3958	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3959	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3960	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,30</b>
ТССЦ301-3961	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3962	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3963	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,86</b>

ТССЦ301-3964	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3965	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3966	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3967	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3968	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3969	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3970	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3971	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3972	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3973	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3974	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3975	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3976	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3977	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3978	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,86</b>

ТССЦ301-3979	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3980	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3981	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3982	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3983	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3984	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,86</b>
ТССЦ301-3985	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,92</b>
ТССЦ301-3986	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,91</b>
ТССЦ301-3987	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,92</b>
ТССЦ301-3988	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,91</b>
ТССЦ301-3989	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	<b>3,91</b>
ТССЦ301-3990	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,91</b>
ТССЦ301-3991	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,91</b>
ТССЦ301-3992	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,91</b>
ТССЦ301-3993	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,91</b>

ТССЦ301-3994	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,94</b>
ТССЦ301-3995	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,91</b>
ТССЦ301-3996	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,93</b>
ТССЦ301-3997	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,92</b>
ТССЦ301-3998	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,91</b>
ТССЦ301-3999	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,92</b>
ТССЦ301-4000	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,91</b>
ТССЦ301-4001	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,92</b>
ТССЦ301-4002	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,91</b>
ТССЦ301-4003	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,92</b>
ТССЦ301-4004	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	<b>3,92</b>
ТССЦ301-4005	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	<b>3,95</b>
ТССЦ301-4006	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,76</b>
ТССЦ301-4007	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,21</b>
ТССЦ301-4008	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,22</b>

ТССЦ301-4009	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4010	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,21</b>
ТССЦ301-4011	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4012	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,21</b>
ТССЦ301-4013	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,21</b>
ТССЦ301-4014	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,44</b>
ТССЦ301-4015	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4016	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4017	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4018	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4019	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4020	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4021	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4022	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4023	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,22</b>

ТССЦ301-4024	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4025	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4026	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4027	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4028	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4029	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4030	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4031	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4032	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4033	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4034	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4035	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4036	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4037	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4038	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,45</b>

ТССЦ301-4039	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4040	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4041	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4042	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4043	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4044	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4045	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>5,22</b>
ТССЦ301-4046	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-4047	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4048	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,72</b>
ТССЦ301-4049	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4050	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4051	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4052	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4053	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,73</b>





ТССЦ301-4069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,73</b>
ТССЦ301-4082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,85</b>

ТССЦ301-4083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4554	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4555	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4556	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4557	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4558	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4559	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4560	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4561	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4562	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4563	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,60</b>

ТССЦ301-4564	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,85</b>
ТССЦ301-4565	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4566	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4567	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4568	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,61</b>
ТССЦ301-4569	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4570	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,61</b>
ТССЦ301-4571	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4572	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,61</b>
ТССЦ301-4573	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,61</b>
ТССЦ301-4574	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,61</b>
ТССЦ301-4575	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,61</b>

ТССЦ301-4576	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4577	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4578	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,10</b>
ТССЦ301-4579	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4580	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4581	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4582	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4583	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4584	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4585	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-4586	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4587	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,20</b>

ТССЦ301-4588	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4589	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4590	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4591	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4592	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4593	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,09</b>
ТССЦ301-4594	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4595	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4596	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4597	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4598	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4599	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,20</b>

ТССЦ301-4600	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4601	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4602	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4603	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,21</b>
ТССЦ301-4604	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4605	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4606	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,09</b>
ТССЦ301-4607	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4608	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4609	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4610	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,21</b>
ТССЦ301-4611	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,20</b>

ТССЦ301-4612	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4613	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4614	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4615	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4616	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4617	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,21</b>
ТССЦ301-4618	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4619	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,21</b>
ТССЦ301-4620	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,32</b>
ТССЦ301-4621	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-4622	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-4623	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,47</b>

ТССЦ301-4624	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-4625	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-4626	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-4627	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-4628	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-4629	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-4630	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-4631	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4632	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4633	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4634	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,44</b>
ТССЦ301-4635	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,48</b>



ТССЦ301-4636	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-4637	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,47</b>
ТССЦ301-4638	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4639	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4640	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4641	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4642	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4643	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4644	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4645	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4646	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4647	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,48</b>

ТССЦ301-4648	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,52</b>
ТССЦ301-4649	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4650	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4651	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4652	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4653	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4654	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4655	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-4657	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,38</b>
ТССЦ301-4658	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,38</b>
ТССЦ301-4659	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,38</b>
ТССЦ301-4660	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,38</b>
ТССЦ301-4661	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,38</b>

ТССЦ301-4662	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,38</b>
ТССЦ301-4663	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,38</b>
ТССЦ301-4664	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,38</b>
ТССЦ301-4665	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,50</b>
ТССЦ301-4666	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,38</b>
ТССЦ301-4667	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4668	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4669	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,38</b>
ТССЦ301-4670	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,38</b>
ТССЦ301-4671	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4672	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,38</b>
ТССЦ301-4673	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,38</b>
ТССЦ301-4674	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4675	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,38</b>
ТССЦ301-4676	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,39</b>

ТССЦ301-4677	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4678	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4679	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4680	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4681	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4682	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,27</b>
ТССЦ301-4683	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4684	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4685	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4686	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4687	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,39</b>
ТССЦ301-4688	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	<b>4,27</b>
ТССЦ301-4689	Вентиляторы каналные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	<b>6,76</b>
ТССЦ301-4690	Вентиляторы каналные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	<b>6,77</b>
ТССЦ301-4691	Вентиляторы каналные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	<b>6,77</b>
ТССЦ301-4692	Вентиляторы каналные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	<b>6,77</b>
ТССЦ301-4693	Вентиляторы каналные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	<b>6,77</b>
ТССЦ301-4694	Вентиляторы каналные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	<b>6,77</b>

ТССЦ301-4695	Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	<b>6,77</b>
ТССЦ301-4696	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4697	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4698	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4699	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4700	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4701	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4702	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4703	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4704	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4705	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4706	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4707	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4708	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4709	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4710	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4711	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4712	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4713	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4714	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4715	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4716	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4717	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4718	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4719	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4720	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-4721	Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	<b>5,71</b>
ТССЦ301-6194	Градири ГРД-4 из нержавеющей стали	<b>2,75</b>
ТССЦ301-6195	Градири ГРД-4 из углеродистой стали	<b>2,54</b>
ТССЦ301-6196	Градири ГРД-8 из нержавеющей стали	<b>2,54</b>
ТССЦ301-6197	Градири ГРД-8 из углеродистой стали	<b>2,54</b>
ТССЦ301-6198	Градири ГРД-12 из нержавеющей стали	<b>2,54</b>
ТССЦ301-6199	Градири ГРД-12 из углеродистой стали	<b>2,43</b>

TCCЦ301-6200	Градири ГРД-16 из нержавеющей стали	<b>2,54</b>
TCCЦ301-6201	Градири ГРД-16 из углеродистой стали	<b>2,54</b>
TCCЦ301-6202	Градири ГРД-24 из нержавеющей стали	<b>2,54</b>
TCCЦ301-6203	Градири ГРД-24 из углеродистой стали	<b>2,55</b>
TCCЦ301-6204	Градири ГРД-32 из нержавеющей стали	<b>2,54</b>
TCCЦ301-6205	Градири ГРД-32 из углеродистой стали	<b>2,55</b>
TCCЦ301-6206	Градири ГРД-50 из нержавеющей стали	<b>2,50</b>
TCCЦ301-6207	Градири ГРД-50 из углеродистой стали	<b>2,55</b>
TCCЦ301-6208	Градири ГРД-100 из нержавеющей стали	<b>2,54</b>
TCCЦ301-6209	Градири ГРД-100 из углеродистой стали	<b>2,55</b>
TCCЦ301-6210	Градири ГРД-150 из нержавеющей стали	<b>2,54</b>
TCCЦ301-6211	Градири ГРД-150 из углеродистой стали	<b>2,55</b>
TCCЦ301-6212	Градири ГРД-350 из нержавеющей стали	<b>2,55</b>
TCCЦ301-6213	Градири ГРД-350 из углеродистой стали	<b>2,57</b>
TCCЦ301-6604	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x300 F1	<b>5,52</b>
TCCЦ301-6605	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки RK 600x350 C3	<b>5,52</b>
TCCЦ301-6606	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 250 С	<b>5,52</b>
TCCЦ301-6607	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 160 С	<b>5,52</b>
TCCЦ301-6608	Вентиляторы канальные фирмы "Арктика" марки СК 125 А	<b>5,01</b>
TCCЦ301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	<b>10,55</b>
TCCЦ301-7430	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	<b>2,58</b>
TCCЦ301-7431	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	<b>2,61</b>
TCCЦ301-7432	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	<b>2,60</b>
TCCЦ301-7433	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	<b>2,59</b>
TCCЦ301-7434	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 В, производительность 865 м3/час	<b>2,13</b>
TCCЦ301-7502	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м3/час	<b>2,63</b>
TCCЦ301-7503	Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	<b>4,55</b>
TCCЦ301-7504	Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	<b>4,55</b>
TCCЦ301-7505	Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	<b>4,55</b>
TCCЦ301-7525	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	<b>3,09</b>
TCCЦ301-7526	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	<b>3,09</b>
TCCЦ301-7527	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	<b>3,09</b>
TCCЦ301-7528	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	<b>3,09</b>

ТССЦ301-7529	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7530	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7531	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	<b>5,79</b>
ТССЦ301-7532	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-4-4-2-02	<b>5,49</b>
ТССЦ301-7533	Вентиляторы канальные радиальные "Инновент" УНИВЕНТ-5-4-2-02	<b>5,53</b>
ТССЦ301-7534	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час	<b>2,60</b>
ТССЦ301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	<b>5,33</b>
ТССЦ301-7671	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7672	Вентиляторы крышные "Systemair" TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7673	Вентиляторы крышные "Systemair" TFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7674	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7675	Вентиляторы крышные "Systemair" TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7676	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-7677	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-7678	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-7842	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-7843	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-7844	Вентиляторы канальные "Systemair" для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-7853	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311)	<b>4,74</b>
ТССЦ301-7854	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400)	<b>4,74</b>
ТССЦ301-7855	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500)	<b>4,74</b>
ТССЦ301-7856	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630)	<b>4,74</b>
ТССЦ301-7887	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225	<b>4,74</b>
ТССЦ301-7888	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311	<b>4,74</b>
ТССЦ301-7889	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400	<b>4,74</b>
ТССЦ301-7890	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500	<b>4,74</b>

TCCЦ301-7891	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7892	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7893	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7894	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7895	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7896	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7897	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7898	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7899	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7900	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7901	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7902	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7903	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7904	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7905	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7906	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7907	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7908	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7909	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7917	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 P	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7918	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S	<b>4,74</b>
TCCЦ301-7951	Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м3/час	<b>2,56</b>
TCCЦ301-7952	Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 B3, производительность 2300 м3/час	<b>2,56</b>
TCCЦ301-7953	Вентиляторы каналные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 C1, производительность 3200 м3/час	<b>2,56</b>
TCCЦ301-7990	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	<b>3,09</b>
TCCЦ301-7991	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 225EV, производительность 510 м3/час	<b>3,09</b>
TCCЦ301-7992	Вентиляторы крышные "Systemair" DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	<b>3,09</b>



TCCЦ301-7993	Вентиляторы крышные "Systemair" DHS 225EZ, производительность 820 м3/час	<b>3,09</b>
TCCЦ301-7994	Вентиляторы крышные "Systemair" DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	<b>3,09</b>
TCCЦ301-8002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4P	<b>5,19</b>
TCCЦ301-8003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3P	<b>5,20</b>
TCCЦ301-8004	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-2.5	<b>3,02</b>
TCCЦ301-8005	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-3.15	<b>3,02</b>
TCCЦ301-8006	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-4	<b>3,02</b>
TCCЦ301-8007	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55 кВт	<b>3,02</b>
TCCЦ301-8008	Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3	<b>3,02</b>
TCCЦ301-8009	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3, с электродвигателем P=1,1 кВт	<b>3,02</b>
TCCЦ301-8010	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3, с электродвигателем P=7,5 кВт	<b>3,02</b>
TCCЦ301-8011	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-8	<b>3,02</b>
TCCЦ301-8012	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-12.5	<b>3,03</b>
TCCЦ301-8013	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=1,1 кВт	<b>4,24</b>
TCCЦ301-8014	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=3,0 кВт	<b>4,25</b>
TCCЦ301-8015	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=4,0 кВт	<b>4,24</b>
TCCЦ301-8016	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем P=11 кВт	<b>4,25</b>
TCCЦ301-8017	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем P=4,0 кВт	<b>4,24</b>
TCCЦ301-8018	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=7,5 кВт	<b>4,24</b>
TCCЦ301-8019	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем P=11 кВт	<b>4,25</b>
TCCЦ301-8020	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5	<b>2,09</b>
TCCЦ301-8021	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15	<b>2,09</b>
TCCЦ301-8022	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8	<b>2,10</b>
TCCЦ301-8023	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5	<b>2,28</b>
TCCЦ301-8024	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3	<b>2,28</b>

ТССЦ301-8025	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8	<b>2,05</b>
ТССЦ301-8026	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А	<b>3,56</b>
ТССЦ301-8027	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А	<b>3,56</b>
ТССЦ301-8028	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	<b>3,15</b>
ТССЦ301-8029	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01	<b>3,56</b>
ТССЦ301-8030	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01	<b>2,98</b>
ТССЦ301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	<b>5,06</b>
ТССЦ301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	<b>5,06</b>
ТССЦ301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	<b>5,06</b>
ТССЦ301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	<b>5,06</b>
ТССЦ301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	<b>5,06</b>
ТССЦ301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	<b>5,06</b>
ТССЦ301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	<b>5,06</b>
ТССЦ301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	<b>5,07</b>
ТССЦ301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	<b>5,06</b>
ТССЦ301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	<b>5,07</b>
ТССЦ301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	<b>5,07</b>
ТССЦ301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	<b>5,07</b>
ТССЦ301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	<b>5,07</b>
ТССЦ301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	<b>5,07</b>
ТССЦ301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	<b>5,57</b>
ТССЦ301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	<b>5,57</b>



ТССЦ301-8132	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	<b>4,96</b>
ТССЦ301-8133	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	<b>5,08</b>
ТССЦ301-8134	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	<b>4,96</b>
ТССЦ301-8135	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	<b>4,96</b>
ТССЦ301-8136	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	<b>4,96</b>
ТССЦ301-8137	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	<b>4,96</b>
ТССЦ301-8277	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	<b>5,06</b>
ТССЦ301-8278	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МБ6	<b>5,59</b>
ТССЦ301-8279	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	<b>4,97</b>
ТССЦ301-8280	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	<b>4,97</b>
ТССЦ301-8281	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	<b>4,97</b>
ТССЦ301-8282	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	<b>4,97</b>
ТССЦ301-8283	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	<b>4,97</b>
ТССЦ301-8285	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5	<b>2,07</b>
ТССЦ301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	<b>4,55</b>
ТССЦ301-8673	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F 100, производительность 195 м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-8674	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F 160, производительность 488 м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-8675	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F 200, производительность 776 м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-8676	Вентиляторы каналные "Systemair" для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F 315, производительность 1249 м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-8677	Вентиляторы каналные "Systemair" KVK 250, производительность 1140 м3/ч	<b>2,63</b>
ТССЦ301-8678	Вентиляторы каналные "Systemair" KVK 315 L, производительность 1728 м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-8679	Вентиляторы каналные "Systemair" KVK 500 М, производительность 5370 м3/ч	<b>2,63</b>

ТССЦ301-8680	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F 125, производительность 352 м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-8681	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	<b>2,63</b>
ТССЦ301-8682	Вентиляторы канальные "Systemair" для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м3/час	<b>2,63</b>

*Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины*

ТССЦ301-0144	Виброизоляторы пружинные до № 38	<b>4,41</b>
ТССЦ301-0145	Виброизоляторы пружинные до № 39	<b>4,41</b>
ТССЦ301-0146	Виброизоляторы пружинные до № 40	<b>4,42</b>
ТССЦ301-0147	Виброизоляторы пружинные до № 41	<b>3,94</b>
ТССЦ301-0148	Виброизоляторы пружинные до № 42	<b>3,94</b>
ТССЦ301-0149	Виброизоляторы пружинные до № 43	<b>3,94</b>
ТССЦ301-0150	Виброизоляторы пружинные до № 44	<b>4,42</b>
ТССЦ301-0151	Виброизоляторы пружинные до № 45	<b>4,42</b>
ТССЦ301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	<b>5,29</b>
ТССЦ301-0232	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	<b>5,13</b>
ТССЦ301-0233	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	<b>5,13</b>
ТССЦ301-0234	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	<b>5,13</b>
ТССЦ301-0235	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	<b>5,13</b>
ТССЦ301-0236	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	<b>5,14</b>
ТССЦ301-0237	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	<b>5,14</b>
ТССЦ301-0238	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	<b>5,13</b>
ТССЦ301-0239	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	<b>5,13</b>
ТССЦ301-0240	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	<b>5,13</b>
ТССЦ301-0241	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	<b>5,13</b>
ТССЦ301-0242	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	<b>5,13</b>
ТССЦ301-0243	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	<b>5,14</b>
ТССЦ301-0244	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	<b>3,90</b>

ТССЦ301-0245	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	<b>3,90</b>
ТССЦ301-0246	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	<b>3,90</b>
ТССЦ301-0247	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	<b>3,90</b>
ТССЦ301-0248	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	<b>3,90</b>
ТССЦ301-0249	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	<b>3,89</b>
ТССЦ301-0250	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	<b>3,90</b>
ТССЦ301-0251	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	<b>3,90</b>
ТССЦ301-0252	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	<b>3,90</b>
ТССЦ301-0253	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	<b>3,90</b>
ТССЦ301-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	<b>4,26</b>
ТССЦ301-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	<b>4,26</b>
ТССЦ301-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	<b>4,26</b>
ТССЦ301-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	<b>4,89</b>
ТССЦ301-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	<b>4,90</b>
ТССЦ301-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	<b>4,89</b>

ТССЦ301-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-1, ВПЗ-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	<b>6,34</b>
ТССЦ301-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-2, ВПЗ-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	<b>6,34</b>
ТССЦ301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	<b>6,34</b>
ТССЦ301-0841	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	<b>3,45</b>





ТССЦ301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000х500 мм	<b>1,82</b>
ТССЦ301-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	<b>3,07</b>
ТССЦ301-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	<b>2,66</b>
ТССЦ301-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	<b>2,98</b>
ТССЦ301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	<b>3,10</b>

ТССЦ301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	<b>4,27</b>
ТССЦ301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	<b>4,26</b>
ТССЦ301-4722	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В- 2 и ВВ-2	<b>4,46</b>
ТССЦ301-4723	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В- 2,5 и ВВ-2,5	<b>4,75</b>
ТССЦ301-4724	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В- 3,15 и ВВ-3,15	<b>4,75</b>
ТССЦ301-4725	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В- 4 и ВВ-4	<b>4,75</b>
ТССЦ301-4726	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В- 5 и ВВ-5	<b>4,28</b>
ТССЦ301-4727	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В- 6,3 и ВВ-6,3	<b>4,75</b>
ТССЦ301-4728	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В- 7,1 и ВВ-7,1	<b>4,76</b>
ТССЦ301-4729	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В- 8 и ВВ-8	<b>4,75</b>
ТССЦ301-4730	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В- 9 и ВВ-9	<b>4,75</b>
ТССЦ301-4731	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В- 10 и ВВ-10	<b>4,76</b>
ТССЦ301-4732	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В- 12,5 и ВВ-12,5	<b>5,53</b>
ТССЦ301-4733	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н- 2 и ВН-2	<b>3,19</b>
ТССЦ301-4734	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н- 2,5 и ВН-2,5	<b>3,48</b>

ТССЦ301-4735	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15	<b>3,48</b>
ТССЦ301-4736	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4	<b>3,48</b>
ТССЦ301-4737	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5	<b>3,48</b>
ТССЦ301-4738	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3	<b>3,48</b>
ТССЦ301-4739	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8	<b>3,78</b>
ТССЦ301-4740	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10	<b>3,48</b>
ТССЦ301-4741	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5	<b>3,48</b>
ТССЦ301-4742	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20	<b>5,12</b>
ТССЦ301-4743	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25	<b>5,12</b>
ТССЦ301-4744	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4745	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25	<b>5,12</b>
ТССЦ301-4746	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30	<b>5,12</b>
ТССЦ301-4747	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35	<b>5,12</b>
ТССЦ301-4748	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40	<b>5,12</b>
ТССЦ301-4749	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50	<b>5,12</b>
ТССЦ301-4750	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50	<b>4,53</b>
ТССЦ301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	<b>3,85</b>

ТССЦ301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-5695	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-5696	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-5698	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-5699	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-5700	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-5701	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-5702	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-5703	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-5704	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	<b>3,14</b>





ТССЦ301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-6134	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6135	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6136	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6137	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6138	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6139	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-6609	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ301-6610	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-6611	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-6612	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-6613	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-6614	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-6615	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	<b>3,90</b>

TCCЦ301-6616	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	<b>3,90</b>
TCCЦ301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС	<b>2,92</b>
TCCЦ301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС	<b>2,92</b>
TCCЦ301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС	<b>2,92</b>
TCCЦ301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС	<b>2,92</b>
TCCЦ301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС	<b>2,92</b>
TCCЦ301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС	<b>2,92</b>
TCCЦ301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС	<b>2,92</b>
TCCЦ301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС	<b>2,92</b>
TCCЦ301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС	<b>2,92</b>
TCCЦ301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС	<b>2,92</b>
TCCЦ301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС	<b>2,92</b>
TCCЦ301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС	<b>2,92</b>
TCCЦ301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС	<b>2,92</b>
TCCЦ301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС	<b>2,92</b>
TCCЦ301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6710	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	<b>3,02</b>
TCCЦ301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	<b>3,02</b>
TCCЦ301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	<b>3,02</b>
TCCЦ301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	<b>3,02</b>
TCCЦ301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	<b>3,02</b>
TCCЦ301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR	<b>3,02</b>



TCCЦ301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	<b>3,02</b>
TCCЦ301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	<b>3,02</b>
TCCЦ301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	<b>3,02</b>
TCCЦ301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	<b>3,02</b>
TCCЦ301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	<b>3,02</b>
TCCЦ301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	<b>3,02</b>
TCCЦ301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	<b>3,14</b>
TCCЦ301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	<b>3,14</b>
TCCЦ301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR	<b>3,14</b>
TCCЦ301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	<b>3,14</b>
TCCЦ301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	<b>3,14</b>
TCCЦ301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	<b>3,14</b>
TCCЦ301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	<b>3,14</b>
TCCЦ301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	<b>3,14</b>
TCCЦ301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	<b>3,14</b>
TCCЦ301-7910	Шумоглушители крышные SSD 190/225	<b>5,21</b>
TCCЦ301-7911	Шумоглушители крышные SSD 310/311	<b>5,21</b>
TCCЦ301-7912	Шумоглушители крышные SSD 355/400	<b>5,22</b>
TCCЦ301-7913	Шумоглушители крышные SSD 450/500	<b>5,42</b>
TCCЦ301-7914	Шумоглушители крышные SSD 560/630	<b>5,54</b>
TCCЦ301-7915	Шумоглушители крышные SSD 710	<b>6,31</b>
TCCЦ301-7916	Шумоглушители крышные SSD 800/900	<b>6,36</b>
TCCЦ301-7919	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225	<b>3,34</b>
TCCЦ301-7920	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311	<b>3,34</b>
TCCЦ301-7921	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500	<b>3,34</b>
TCCЦ301-7922	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630	<b>3,34</b>
TCCЦ301-7923	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710	<b>3,34</b>
TCCЦ301-7924	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900	<b>3,34</b>
TCCЦ301-7925	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 310/311	<b>3,34</b>
TCCЦ301-7926	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 355/500	<b>3,34</b>

ТССЦ301-7927	Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 560/630	<b>3,34</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Водомеры (счетчики)*

ТССЦ301-1523	Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65)	<b>3,83</b>
ТССЦ301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	<b>3,83</b>
ТССЦ301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	<b>3,64</b>
ТССЦ301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	<b>3,64</b>
ТССЦ301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	<b>3,64</b>
ТССЦ301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	<b>3,64</b>
ТССЦ301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	<b>3,64</b>
ТССЦ301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	<b>5,58</b>
ТССЦ301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	<b>5,58</b>
ТССЦ301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	<b>5,58</b>
ТССЦ301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	<b>5,58</b>
ТССЦ301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	<b>5,58</b>
ТССЦ301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	<b>5,58</b>
ТССЦ301-3006	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ301-3007	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ301-3008	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ301-3009	Водосчетчик ультразвукой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ301-3139	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15	<b>3,75</b>
ТССЦ301-3140	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	<b>2,69</b>
ТССЦ301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	<b>3,53</b>
ТССЦ301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	<b>3,53</b>
ТССЦ301-3153	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	<b>2,69</b>
ТССЦ301-3154	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25	<b>4,95</b>
ТССЦ301-3155	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32	<b>3,54</b>
ТССЦ301-3156	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40	<b>3,53</b>
ТССЦ301-3157	Счетчик холодной воды, марка МТК-25	<b>3,54</b>
ТССЦ301-3158	Счетчик холодной воды, марка МТК-32	<b>5,74</b>
ТССЦ301-3159	Счетчик холодной воды, марка МТК-40	<b>3,54</b>
ТССЦ301-3160	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25	<b>3,54</b>
ТССЦ301-3161	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32	<b>4,28</b>
ТССЦ301-3162	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-40	<b>3,53</b>
ТССЦ301-3164	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190	<b>3,50</b>
ТССЦ301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-3166	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ301-3167	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ301-3168	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ301-3169	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-2,5-20-190	<b>3,53</b>
ТССЦ301-3170	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-3,5-20-260	<b>3,53</b>
ТССЦ301-3171	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-1,5-15-165	<b>3,53</b>
ТССЦ301-3172	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-2,5-20-190	<b>3,53</b>
ТССЦ301-3173	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	<b>3,53</b>

TCCЦ301-3174	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс B	<b>3,53</b>
TCCЦ301-3175	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс C	<b>3,53</b>
TCCЦ301-3176	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс C	<b>3,53</b>
TCCЦ301-3177	Счетчик холодной воды, марка M 190 MTH-2,5-20-190	<b>3,53</b>
TCCЦ301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	<b>3,53</b>
TCCЦ301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	<b>3,53</b>
TCCЦ301-3180	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	<b>4,08</b>
TCCЦ301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	<b>4,01</b>
TCCЦ301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	<b>4,01</b>
TCCЦ301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	<b>4,01</b>
TCCЦ301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	<b>4,01</b>
TCCЦ301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	<b>3,53</b>
TCCЦ301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	<b>4,98</b>
TCCЦ301-3312	Счетчик холодной воды, марка BCX-50	<b>3,28</b>
TCCЦ301-3313	Счетчик холодной воды, марка BCX-65	<b>3,54</b>
TCCЦ301-3314	Счетчик холодной воды, марка BCX-80	<b>3,53</b>
TCCЦ301-3315	Счетчик холодной воды, марка BCX-100	<b>2,94</b>
TCCЦ301-3316	Счетчик холодной воды, марка BCX-125	<b>3,54</b>
TCCЦ301-3317	Счетчик холодной воды, марка BCX-150	<b>3,54</b>
TCCЦ301-3318	Счетчик холодной воды, марка BCX-200	<b>3,54</b>
TCCЦ301-3319	Счетчик холодной воды, марка BCX-250	<b>2,94</b>
TCCЦ301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	<b>4,29</b>
TCCЦ301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	<b>4,29</b>
TCCЦ301-3401	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	<b>4,82</b>
TCCЦ301-3402	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3404	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3405	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3406	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3407	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3408	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	<b>4,54</b>
TCCЦ301-3409	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3410	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-25	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3411	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-32	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3412	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-40	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3413	Счетчик горячей воды, марка M 190 MTH-1,5-15-165	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3414	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3415	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3416	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3417	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3418	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3420	Счетчик горячей воды, марка СКБГ-15	<b>4,53</b>
TCCЦ301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	<b>4,53</b>

TCCЦ301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	<b>4,84</b>
TCCЦ301-6562	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	<b>4,29</b>
TCCЦ301-6563	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	<b>4,29</b>
TCCЦ301-6564	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	<b>4,29</b>
TCCЦ301-6565	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	<b>4,29</b>
TCCЦ301-6566	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм	<b>4,29</b>
TCCЦ301-6567	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм	<b>4,03</b>
TCCЦ301-6568	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм	<b>4,03</b>
TCCЦ301-6569	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм	<b>4,03</b>
TCCЦ301-6570	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм	<b>4,03</b>
TCCЦ301-6571	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм	<b>4,03</b>
TCCЦ301-6572	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм	<b>4,03</b>
TCCЦ301-6573	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм	<b>4,03</b>
TCCЦ301-6574	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм	<b>4,03</b>
TCCЦ301-7257	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25	<b>1,93</b>
TCCЦ301-7258	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40	<b>1,94</b>
TCCЦ301-7259	Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80)	<b>3,37</b>
TCCЦ301-7260	Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150)	<b>3,23</b>
TCCЦ301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	<b>3,56</b>

*Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители,*

TCCЦ301-0158	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм	<b>2,39</b>
TCCЦ301-0159	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	<b>2,39</b>
TCCЦ301-0160	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм	<b>2,39</b>
TCCЦ301-0161	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм	<b>2,39</b>

ТССЦ301-0162	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ301-0163	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	<b>5,27</b>
ТССЦ301-0164	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	<b>5,27</b>
ТССЦ301-0165	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>5,27</b>
ТССЦ301-0166	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>5,28</b>
ТССЦ301-0167	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>5,27</b>
ТССЦ301-0168	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	<b>5,27</b>
ТССЦ301-0169	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	<b>5,28</b>
ТССЦ301-0170	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>5,28</b>
ТССЦ301-0171	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>5,28</b>
ТССЦ301-0172	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>5,28</b>
ТССЦ301-0173	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>5,27</b>
ТССЦ301-0174	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>5,28</b>
ТССЦ301-0175	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>5,28</b>
ТССЦ301-0176	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	<b>5,28</b>

ТССЦ301-0177	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	<b>5,28</b>
ТССЦ301-0178	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	<b>5,28</b>
ТССЦ301-0179	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	<b>5,28</b>
ТССЦ301-0180	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	<b>5,28</b>
ТССЦ301-0181	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	<b>5,28</b>
ТССЦ301-0182	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>5,27</b>
ТССЦ301-0183	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	<b>5,27</b>
ТССЦ301-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ301-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ301-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ301-0187	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>7,65</b>
ТССЦ301-0188	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ301-0189	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	<b>7,65</b>
ТССЦ301-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	<b>7,67</b>

ТССЦ301-0191	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ301-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ301-0193	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>7,65</b>
ТССЦ301-0194	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ301-0195	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>7,67</b>
ТССЦ301-0196	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2	<b>7,67</b>
ТССЦ301-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2	<b>7,67</b>
ТССЦ301-0198	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2	<b>7,67</b>
ТССЦ301-0199	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2	<b>7,67</b>
ТССЦ301-0200	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2	<b>7,67</b>
ТССЦ301-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2	<b>7,67</b>
ТССЦ301-0202	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	<b>7,66</b>
ТССЦ301-0203	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	<b>7,65</b>
ТССЦ301-0204	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	<b>7,65</b>
ТССЦ301-0205	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	<b>3,43</b>

ТССЦ301-0206	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ301-0207	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ301-0208	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ301-0209	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ301-0210	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ301-0211	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ301-0212	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ301-0213	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ301-0214	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ301-0215	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ301-0216	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ301-0217	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ301-0218	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ301-0219	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	<b>4,27</b>
ТССЦ301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	<b>4,28</b>
ТССЦ301-0221	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ301-0222	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ301-0223	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ301-0224	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ301-0225	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	<b>5,04</b>



ТССЦ301-0226	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	<b>7,70</b>
ТССЦ301-0227	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	<b>7,71</b>
ТССЦ301-0228	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	<b>7,71</b>
ТССЦ301-0229	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	<b>7,72</b>
ТССЦ301-0230	Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	<b>7,72</b>
ТССЦ301-0516	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	<b>9,77</b>
ТССЦ301-0517	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	<b>7,01</b>
ТССЦ301-0518	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	<b>9,32</b>
ТССЦ301-0519	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	<b>5,87</b>
ТССЦ301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ301-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	<b>8,15</b>
ТССЦ301-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	<b>8,15</b>
ТССЦ301-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	<b>7,10</b>
ТССЦ301-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм	<b>7,10</b>
ТССЦ301-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм	<b>7,10</b>
ТССЦ301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм	<b>8,98</b>
ТССЦ301-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм	<b>9,76</b>
ТССЦ301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	<b>1,49</b>

ТССЦ301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	<b>1,51</b>
ТССЦ301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	<b>1,51</b>
ТССЦ301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	<b>1,51</b>
ТССЦ301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	<b>1,51</b>
ТССЦ301-1065	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ301-1066	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ301-1067	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ301-1068	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ301-1069	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ301-1070	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ301-1071	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ301-1072	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300x300 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450x450 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600x600 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	<b>4,48</b>







ТССЦ301-1459	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x150 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1460	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x200 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1461	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x250 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1462	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x300 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1463	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x350 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1468	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x400 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1471	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x450 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1472	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x500 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1473	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x550 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1474	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 450x600 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1475	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x100 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1476	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x150 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1480	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x200 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1481	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1482	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1483	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1484	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1485	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ301-1502	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1507	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1508	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1509	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1510	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1511	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ301-1517	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1518	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1526	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1534	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	<b>5,29</b>

ТССЦ301-1535	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1536	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1537	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1538	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1539	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1540	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	<b>5,44</b>
ТССЦ301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	<b>5,44</b>
ТССЦ301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	<b>5,44</b>
ТССЦ301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	<b>5,44</b>
ТССЦ301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	<b>5,44</b>
ТССЦ301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	<b>5,45</b>

TCCЦ301-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	<b>5,59</b>
TCCЦ301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	<b>4,52</b>
TCCЦ301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	<b>5,60</b>
TCCЦ301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	<b>5,85</b>
TCCЦ301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	<b>5,86</b>
TCCЦ301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	<b>5,85</b>
TCCЦ301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	<b>5,86</b>
TCCЦ301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	<b>5,61</b>
TCCЦ301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	<b>5,82</b>
TCCЦ301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	<b>5,81</b>
TCCЦ301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	<b>5,35</b>
TCCЦ301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	<b>5,35</b>
TCCЦ301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	<b>6,14</b>
TCCЦ301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	<b>5,36</b>
TCCЦ301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	<b>5,43</b>
TCCЦ301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	<b>5,44</b>
TCCЦ301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	<b>5,59</b>
TCCЦ301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	<b>5,45</b>
TCCЦ301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	<b>5,45</b>
TCCЦ301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	<b>5,46</b>
TCCЦ301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	<b>5,45</b>
TCCЦ301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	<b>5,43</b>
TCCЦ301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	<b>5,43</b>
TCCЦ301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	<b>5,58</b>
TCCЦ301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	<b>5,43</b>
TCCЦ301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	<b>5,43</b>
TCCЦ301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	<b>5,43</b>
TCCЦ301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	<b>5,43</b>
TCCЦ301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	<b>9,12</b>
TCCЦ301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	<b>5,44</b>



ТССЦ301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ301-1867	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг	<b>5,05</b>
ТССЦ301-1868	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг	<b>5,05</b>
ТССЦ301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,26</b>

ТССЦ301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ, диаметром патрубка 200 мм	<b>3,31</b>



ТССЦ301-2352	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-2353	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-2354	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-2355	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-2357	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-2369	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2370	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2371	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	<b>3,07</b>

ТССЦ301-2372	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2373	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2374	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2375	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2376	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2377	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,42</b>



ТССЦ301-2403	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ301-2405	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2406	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ301-2407	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2408	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2409	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2410	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2411	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2412	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2413	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2414	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2415	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзиами размером 225x75 мм	<b>2,30</b>















ТССЦ301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300x300 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450x450 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600x600 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300x300 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450x450 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600x600 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300x300 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450x450 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 600x600 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	<b>1,99</b>
ТССЦ301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	<b>1,99</b>
ТССЦ301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	<b>1,99</b>
ТССЦ301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	<b>1,99</b>
ТССЦ301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	<b>1,99</b>
ТССЦ301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	<b>1,99</b>
ТССЦ301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	<b>1,99</b>
ТССЦ301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	<b>1,99</b>
ТССЦ301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	<b>1,99</b>
ТССЦ301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	<b>1,99</b>
ТССЦ301-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	<b>12,35</b>
ТССЦ301-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	<b>10,90</b>
ТССЦ301-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	<b>12,34</b>
ТССЦ301-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	<b>12,16</b>

ТССЦ301-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	<b>12,32</b>
ТССЦ301-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	<b>12,23</b>
ТССЦ301-3380	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ301-3381	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ301-3382	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ301-3383	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ301-3384	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ301-3385	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ301-3386	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ301-3387	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ301-3388	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ301-3389	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ301-3400	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x100 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ301-4085	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x100 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x100 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ301-4087	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x100 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-4088	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x100 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ301-4089	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x100 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ301-4090	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x100 мм	<b>4,86</b>

































ТССЦ301-4371	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x1000 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x200 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4373	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x200 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4374	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x200 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4375	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x200 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4376	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x200 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4377	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x200 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4378	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x200 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4379	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x200 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4380	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x200 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4381	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x200 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4382	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x200 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4383	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x250 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4384	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x250 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4385	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x250 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4386	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x250 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4387	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x250 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4388	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x250 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4389	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x250 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-4390	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x250 мм	<b>4,53</b>











ТССЦ301-4471	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x1000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4472	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x1000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4473	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x1000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4474	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x1000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4475	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x1000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4476	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x1000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4477	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x1000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4478	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x1000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4479	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x1000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x1000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4481	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x1000 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-4482	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440x90 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ301-4483	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450x130 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ301-4484	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ301-4485	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150x150 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ301-4487	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x300 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ301-4488	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140x190 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ301-4489	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ301-4490	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ301-4491	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ301-4492	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x300 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ301-4493	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x400 мм	<b>2,90</b>







ТССЦ301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-4835	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-4836	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-4837	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-4899	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ301-4900	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ301-4901	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	<b>3,91</b>







ТССЦ301-4939	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ301-4940	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ301-4941	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ301-6214	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6215	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6216	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6217	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6218	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6219	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6220	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6221	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6222	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6223	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/100 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6224	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/150 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6225	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/200 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6226	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/250 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6227	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 300/300 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6228	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6229	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/150 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6230	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6231	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6232	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/300 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6233	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6234	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6235	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/150 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6236	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6237	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6238	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/300 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ301-6239	Врезка из оцинкованной стали, диаметром 500/350 мм	<b>3,32</b>









ТССЦ301-6360	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ301-6361	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ301-6362	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ301-6363	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ301-6364	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-6365	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ301-6366	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ301-6367	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ301-6368	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ301-6369	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-6370	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ301-6371	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ301-6372	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ301-6912	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	<b>3,77</b>
ТССЦ301-6913	Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	<b>3,77</b>
ТССЦ301-7435	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 300x300 мм, с камерой статического давления	<b>1,40</b>
ТССЦ301-7436	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 450x450 мм, с камерой статического давления	<b>1,38</b>
ТССЦ301-7437	Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером 600x600 мм, с камерой статического давления	<b>1,35</b>
ТССЦ301-7621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x200 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x300 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x400 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x500 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 100x600 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x300 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x400 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x500 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x600 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМР, размером 150x700 мм	<b>1,72</b>





ТССЦ301-7813	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 500х300 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7814	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600х100 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7815	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600х150 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7816	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600х200 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7817	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 600х300 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7818	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700х150 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7819	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700х200 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7820	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 700х300 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7821	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800х150 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7822	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800х200 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7823	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 800х300 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7824	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000х200 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7825	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АЛР, размером 1000х300 мм	<b>1,72</b>
ТССЦ301-7997	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ301-7998	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ301-7999	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ301-8000	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ301-8031	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	<b>5,46</b>
ТССЦ301-8032	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 160 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ301-8033	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 500 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ301-8034	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ301-8035	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 160 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ301-8036	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 500 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ301-8037	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 710 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ301-8038	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1120 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ301-8039	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1600 мм	<b>6,73</b>





ТССЦ301-8080	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,0 мм, периметром более 1000 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ301-8081	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 640 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ301-8082	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ301-8083	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром более 1000 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ301-8084	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 640 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ301-8085	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром до 1000 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ301-8086	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм, периметром более 1000 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ301-8087	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 640 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ301-8088	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром до 1000 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ301-8089	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм, периметром более 1000 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ301-8090	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 640 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ301-8091	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ301-8092	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм, периметром более 1000 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ301-8093	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ301-8094	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм	<b>6,72</b>
ТССЦ301-8095	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ301-8139	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ301-8140	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ301-8141	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ301-8142	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ301-8143	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	<b>2,47</b>

TCCЦ301-8144	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	<b>2,47</b>
TCCЦ301-8145	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	<b>2,47</b>
TCCЦ301-8146	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	<b>2,47</b>
TCCЦ301-8147	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	<b>2,47</b>
TCCЦ301-8148	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	<b>2,47</b>
TCCЦ301-8149	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	<b>2,47</b>
TCCЦ301-8150	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	<b>2,47</b>
TCCЦ301-8151	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	<b>2,47</b>
TCCЦ301-8152	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	<b>2,47</b>
TCCЦ301-8153	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	<b>2,47</b>
TCCЦ301-8154	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	<b>2,47</b>
TCCЦ301-8155	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	<b>2,47</b>
TCCЦ301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	<b>2,77</b>

*Группа: Воронки*

TCCЦ301-0648	Воронки фарфоровые	<b>2,02</b>
TCCЦ301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	<b>2,12</b>
TCCЦ301-1350	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00	<b>2,13</b>
TCCЦ301-1351	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00	<b>2,13</b>
TCCЦ301-1525	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	<b>2,82</b>
TCCЦ301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	<b>1,45</b>
TCCЦ301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	<b>2,30</b>
TCCЦ301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	<b>2,29</b>
TCCЦ301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	<b>2,29</b>

*Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП*

TCCЦ301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	<b>2,56</b>

ТССЦ301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	<b>2,56</b>

*Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж*

ТССЦ301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	<b>2,56</b>
ТССЦ301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	<b>2,56</b>

TCCЦ301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	<b>2,56</b>
TCCЦ301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	<b>2,56</b>

*Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП*

TCCЦ301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,43</b>
TCCЦ301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	<b>2,45</b>
TCCЦ301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,45</b>
TCCЦ301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	<b>2,45</b>
TCCЦ301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,79</b>
TCCЦ301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	<b>2,45</b>
TCCЦ301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,45</b>
TCCЦ301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	<b>2,45</b>
TCCЦ301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,16</b>
TCCЦ301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	<b>2,45</b>
TCCЦ301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,45</b>
TCCЦ301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	<b>2,45</b>
TCCЦ301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,45</b>
TCCЦ301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	<b>2,43</b>
TCCЦ301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,45</b>
TCCЦ301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	<b>2,45</b>
TCCЦ301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,45</b>

ТССЦ301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	<b>2,45</b>
ТССЦ301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,43</b>
ТССЦ301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	<b>2,45</b>
ТССЦ301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	<b>2,45</b>
ТССЦ301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	<b>2,79</b>

*Группа: Газогорелочное оборудование*

ТССЦ301-0031	Глазок смотровой с заслонками	<b>3,34</b>
ТССЦ301-0032	Ключ накидной	<b>2,84</b>
ТССЦ301-0033	Отвод гофрированный стальной	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0034	Патрубок конический	<b>2,84</b>
ТССЦ301-0035	Прочистка для газохода	<b>3,12</b>
ТССЦ301-0036	Труба соединительная	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0037	Чистка стальная	<b>2,84</b>
ТССЦ301-1120	Вытяжки от газовых колонок	<b>3,35</b>
ТССЦ301-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	<b>2,87</b>
ТССЦ301-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	<b>2,87</b>
ТССЦ301-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	<b>2,87</b>
ТССЦ301-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	<b>2,88</b>
ТССЦ301-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	<b>2,88</b>
ТССЦ301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	<b>2,63</b>
ТССЦ301-1742	Шкафы металлические для баллонов	<b>2,64</b>
ТССЦ301-3163	Свеча вытяжная	<b>2,84</b>
ТССЦ301-7123	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	<b>2,88</b>
ТССЦ301-7124	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	<b>2,83</b>
ТССЦ301-7327	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м3/ч	<b>3,12</b>
ТССЦ301-7328	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м3/ч	<b>3,12</b>
ТССЦ301-7329	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м3/ч	<b>3,10</b>
ТССЦ301-7330	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м3/ч	<b>3,11</b>
ТССЦ301-7331	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м3/ч	<b>3,11</b>
ТССЦ301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	<b>2,10</b>

*Группа: Гребенки паро-водораспределительные*

ТССЦ301-0254	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	<b>3,58</b>
--------------	--	-------------



ТССЦ301-0255	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ301-1581	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ301-1582	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ301-1583	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	<b>3,58</b>

*Группа: Грязевики*

ТССЦ301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	<b>6,43</b>
ТССЦ301-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	<b>6,45</b>
ТССЦ301-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	<b>5,73</b>
ТССЦ301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	<b>6,44</b>
ТССЦ301-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	<b>6,45</b>
ТССЦ301-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	<b>6,45</b>
ТССЦ301-1161	Грязевики из стальных труб и толстостеной стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ301-1162	Грязевики из стальных труб и толстостеной стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ301-1163	Грязевики из стальных труб и толстостеной стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ301-1302	Грязевики из стальных труб и толстостеной стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше	<b>5,13</b>
ТССЦ301-1823	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	<b>6,43</b>

ТССЦ301-1824	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	<b>6,43</b>
ТССЦ301-1825	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	<b>6,43</b>
ТССЦ301-1826	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	<b>6,43</b>
ТССЦ301-1827	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	<b>6,43</b>
ТССЦ301-1828	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	<b>6,43</b>
ТССЦ301-1881	Грязевики диаметром труб 300 мм	<b>23,05</b>
ТССЦ301-1882	Грязевики диаметром труб 350 мм	<b>23,05</b>
ТССЦ301-1883	Грязевики диаметром труб 400 мм	<b>23,05</b>
ТССЦ301-1884	Грязевики диаметром труб 450 мм	<b>22,24</b>
ТССЦ301-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	<b>22,22</b>
ТССЦ301-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	<b>21,97</b>
ТССЦ301-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	<b>21,94</b>
ТССЦ301-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	<b>22,22</b>
ТССЦ301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	<b>22,20</b>
ТССЦ301-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	<b>21,92</b>

*Группа: Дефлекторы*

ТССЦ301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	<b>9,30</b>
ТССЦ301-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	<b>9,89</b>
ТССЦ301-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	<b>9,92</b>
ТССЦ301-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	<b>9,92</b>
ТССЦ301-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	<b>8,44</b>
ТССЦ301-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	<b>9,34</b>
ТССЦ301-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	<b>8,44</b>
ТССЦ301-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	<b>8,45</b>
ТССЦ301-1164	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ301-1165	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ301-1166	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ301-1167	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	<b>5,76</b>

ТССЦ301-1168	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ301-1180	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-1187	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ301-1188	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ301-1189	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ301-1190	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ301-1191	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ301-5669	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-5670	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-5671	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-5672	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-5673	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-5674	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-5675	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-5676	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-5677	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-5678	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-5679	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	<b>3,75</b>

ТССЦ301-5680	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-5681	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-7648	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7649	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7650	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7651	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7652	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7653	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7654	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7655	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7656	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7657	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7658	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7659	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7660	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7661	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-7662	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм	<b>7,25</b>

*Группа: Диафрагмы камерные*

ТССЦ301-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	<b>8,27</b>
ТССЦ301-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	<b>8,27</b>
ТССЦ301-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	<b>8,28</b>
ТССЦ301-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	<b>8,29</b>
ТССЦ301-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	<b>8,28</b>
ТССЦ301-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	<b>8,28</b>
ТССЦ301-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	<b>8,29</b>

*Группа: Дымоход*

ТССЦ301-1829	Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	<b>1,40</b>
ТССЦ301-1830	Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	<b>1,40</b>
ТССЦ301-6462	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	<b>2,41</b>



ТССЦ301-6475	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	<b>2,41</b>
ТССЦ301-6476	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ301-6477	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ301-6478	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ301-6479	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	<b>2,41</b>
ТССЦ301-6623	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ301-6624	Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ301-6625	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ301-6626	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ301-6627	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ301-6628	Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ301-6629	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,41</b>
ТССЦ301-6630	Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,41</b>
ТССЦ301-6631	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,76</b>

ТССЦ301-6632	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,76</b>
ТССЦ301-6633	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,76</b>
ТССЦ301-6634	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,76</b>
ТССЦ301-6635	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	<b>1,76</b>

*Группа: Заглушки*

ТССЦ301-1088	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-1089	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-1090	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-1091	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-1092	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ301-1593	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ301-1594	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ301-1595	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ301-1596	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ301-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ301-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ301-1746	Заглушки питомеражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	<b>3,76</b>
ТССЦ301-3240	Колпачки-заглушки 1"	<b>3,17</b>
ТССЦ301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	<b>2,36</b>
ТССЦ301-3343	Заглушки инвентарные металлические	<b>3,10</b>
ТССЦ301-3345	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ301-3346	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-3347	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ301-3348	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-І-219-МВР	<b>2,96</b>

ТССЦ301-7878	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150x150 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-7879	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150x200 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-7880	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100x200 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-7881	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x200 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-7882	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100x150 мм	<b>1,96</b>
ТССЦ301-7883	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 250x400 мм	<b>1,96</b>
ТССЦ301-7884	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x300 мм	<b>1,96</b>
ТССЦ301-7885	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x400 мм	<b>1,97</b>
ТССЦ301-7886	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 800x400 мм	<b>1,97</b>

*Группа: Заслонки*

ТССЦ301-0272	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-0273	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-0274	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-0275	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 400 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-0276	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-1951	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-1952	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ301-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ301-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ301-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм	<b>6,42</b>
ТССЦ301-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм	<b>6,42</b>
ТССЦ301-2982	Заслонка регулирующая ZR 30-15 "KORF"	<b>3,88</b>
ТССЦ301-2983	Заслонка регулирующая ZR 40-20 "KORF"	<b>3,88</b>
ТССЦ301-2984	Заслонка регулирующая ZR 50-25 "KORF"	<b>3,88</b>
ТССЦ301-2985	Заслонка регулирующая ZR 50-30 "KORF"	<b>3,88</b>
ТССЦ301-2986	Заслонка регулирующая ZR 60-30 "KORF"	<b>3,88</b>
ТССЦ301-2987	Заслонка регулирующая ZR 60-35 "KORF"	<b>3,88</b>
ТССЦ301-2988	Заслонка регулирующая ZR 70-40 "KORF"	<b>3,88</b>
ТССЦ301-2989	Заслонка регулирующая ZR 80-50 "KORF"	<b>3,88</b>
ТССЦ301-2990	Заслонка регулирующая ZR 90-50 "KORF"	<b>3,88</b>
ТССЦ301-2991	Заслонка регулирующая ZR 100-50 "KORF"	<b>3,88</b>
ТССЦ301-5630	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000	<b>1,90</b>



ТССЦ301-5631	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01	<b>1,90</b>
ТССЦ301-5632	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02	<b>1,90</b>
ТССЦ301-5633	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03	<b>1,90</b>
ТССЦ301-5634	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04	<b>1,90</b>
ТССЦ301-5635	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 600x600 мм, АЗД 193.000-05	<b>1,90</b>
ТССЦ301-5636	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 800x800 мм, АЗД 193.000-06	<b>1,90</b>
ТССЦ301-5637	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	<b>1,90</b>
ТССЦ301-5638	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	<b>1,82</b>
ТССЦ301-5639	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	<b>1,82</b>
ТССЦ301-5640	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	<b>1,82</b>
ТССЦ301-5641	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	<b>1,82</b>
ТССЦ301-5642	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	<b>1,82</b>
ТССЦ301-5643	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	<b>1,82</b>
ТССЦ301-5644	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	<b>1,82</b>
ТССЦ301-5645	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	<b>1,82</b>
ТССЦ301-5646	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	<b>1,82</b>
ТССЦ301-5647	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	<b>2,14</b>
ТССЦ301-5648	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	<b>2,14</b>
ТССЦ301-5649	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	<b>2,14</b>
ТССЦ301-5650	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	<b>2,14</b>
ТССЦ301-5651	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	<b>2,14</b>
ТССЦ301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000	<b>1,97</b>
ТССЦ301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01	<b>1,97</b>
ТССЦ301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02	<b>1,97</b>
ТССЦ301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03	<b>1,97</b>

ТССЦ301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400х600 мм, АЗД 190.000-04	<b>1,97</b>
ТССЦ301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600х600 мм. АЗД 190.000-05	<b>2,22</b>
ТССЦ301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800х800 мм, АЗД 190.000-06	<b>2,22</b>
ТССЦ301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000х1000 мм, АЗД 190.000-07	<b>2,22</b>
ТССЦ301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250х250 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 250х400 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х400 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х500 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 400х600 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 500х500 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 600х600 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 800х800 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер 1000х1000 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ301-6373	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300 диаметром 100 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6374	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-01 диаметром 125 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6375	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-02 диаметром 140 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6376	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-03 диаметром 160 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6377	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-04 диаметром 180 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6378	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-05 диаметром 200 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6379	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-06 диаметром 250 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6380	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-07 диаметром 315 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6381	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-08 диаметром 400 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6382	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6383	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм	<b>3,24</b>

ТССЦ301-6384	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6385	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6386	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100x100 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6387	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150x100 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6388	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200x100 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6389	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200x200 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6390	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250x200 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6391	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300x200 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6392	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400x200 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6393	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500x200 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6394	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600x200 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6395	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6396	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6397	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400x400 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6398	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500x400 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6399	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6400	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6401	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6402	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6403	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6404	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-8443	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ301-8444	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-8445	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм	<b>3,02</b>
ТССЦ301-8446	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм	<b>3,22</b>

*Группа: Затворы*

ТССЦ301-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	<b>3,11</b>

ТССЦ301-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ301-6588	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-6589	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-6590	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-6591	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-6592	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-6593	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-6594	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-6595	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-6596	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором	<b>3,65</b>
ТССЦ301-6597	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором	<b>3,65</b>
ТССЦ301-6598	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором	<b>3,65</b>
ТССЦ301-6599	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-6600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-6601	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-6602	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-6603	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм	<b>3,09</b>

ТССЦ301-7167	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7168	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7280	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7281	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7282	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7283	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7284	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7285	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7286	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 100 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7287	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 150 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7288	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 100 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7289	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 150 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7290	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7291	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7292	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7293	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7294	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7295	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7296	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,08</b>

ТССЦ301-7297	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7298	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7299	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7300	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7301	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7302	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7303	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7304	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7305	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7306	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 80 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7307	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 100 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7308	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 125 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7309	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 150 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7310	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 200 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7311	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 80 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7312	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 100 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7313	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 125 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7314	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 150 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7315	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 200 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-7499	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	<b>3,09</b>

ТССЦ301-7500	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7501	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7666	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	<b>3,08</b>

*Группа: Зонты*

ТССЦ301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ301-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ301-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ301-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ301-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ301-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ301-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	<b>5,78</b>
ТССЦ301-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	<b>5,78</b>
ТССЦ301-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	<b>5,79</b>
ТССЦ301-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	<b>5,79</b>
ТССЦ301-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	<b>5,79</b>
ТССЦ301-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	<b>6,98</b>
ТССЦ301-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	<b>6,98</b>
ТССЦ301-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	<b>6,98</b>
ТССЦ301-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	<b>6,98</b>
ТССЦ301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	<b>6,99</b>

ТССЦ301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ301-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	<b>6,71</b>
ТССЦ301-0296	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ301-0297	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ301-0298	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ301-0299	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ301-0300	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ301-0301	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ301-0302	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ301-0303	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ301-0304	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ301-0305	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ301-0306	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ301-0307	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ301-0308	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ301-0309	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ301-0310	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ301-0311	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ301-0312	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	<b>4,17</b>



ТССЦ301-0313	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ301-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ301-0849	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	<b>6,98</b>
ТССЦ301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	<b>3,53</b>
ТССЦ301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	<b>6,97</b>
ТССЦ301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	<b>6,98</b>
ТССЦ301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	<b>4,88</b>
ТССЦ301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	<b>3,75</b>
ТССЦ301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	<b>2,80</b>
ТССЦ301-8704	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8705	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8706	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8707	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8708	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8709	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8710	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8711	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ301-8712	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	<b>5,49</b>

*Группа: Калориферы*

ТССЦ301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	<b>1,93</b>
ТССЦ301-0316	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСКЗ-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0317	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСКЗ-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0318	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСКЗ-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0319	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСКЗ-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	<b>2,38</b>

ТССЦ301-0320	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0321	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0322	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0323	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0324	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0325	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0326	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	<b>2,32</b>
ТССЦ301-0327	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0328	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0329	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0330	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0331	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0332	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0333	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0334	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0335	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0336	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	<b>2,13</b>
ТССЦ301-0337	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0338	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0339	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	<b>2,38</b>



ТССЦ301-0360	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0361	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0362	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	<b>2,38</b>
ТССЦ301-0363	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	<b>2,51</b>
ТССЦ301-0364	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	<b>1,89</b>
ТССЦ301-0365	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	<b>1,89</b>
ТССЦ301-0366	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	<b>1,89</b>
ТССЦ301-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	<b>1,89</b>
ТССЦ301-0368	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	<b>1,89</b>
ТССЦ301-0369	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	<b>1,89</b>
ТССЦ301-0370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	<b>1,89</b>
ТССЦ301-0371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	<b>1,89</b>
ТССЦ301-0372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	<b>1,89</b>
ТССЦ301-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	<b>1,90</b>
ТССЦ301-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	<b>1,90</b>
ТССЦ301-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	<b>1,90</b>
ТССЦ301-1759	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-1	<b>2,43</b>
ТССЦ301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	<b>1,89</b>
ТССЦ301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	<b>1,89</b>
ТССЦ301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	<b>1,89</b>

ТССЦ301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	<b>1,89</b>
ТССЦ301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	<b>1,89</b>
ТССЦ301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	<b>1,89</b>
ТССЦ301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	<b>1,89</b>
ТССЦ301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	<b>2,25</b>

*Группа: Камеры*

ТССЦ301-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1975	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1976	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,10</b>
ТССЦ301-1977	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,12</b>
ТССЦ301-1978	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,10</b>
ТССЦ301-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,12</b>
ТССЦ301-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,12</b>
ТССЦ301-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>3,11</b>
ТССЦ301-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,50</b>
ТССЦ301-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,49</b>

ТССЦ301-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,77</b>
ТССЦ301-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>3,48</b>
ТССЦ301-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	<b>3,47</b>
ТССЦ301-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>2,39</b>
ТССЦ301-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>2,39</b>
ТССЦ301-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>2,39</b>
ТССЦ301-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>2,39</b>
ТССЦ301-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>2,39</b>
ТССЦ301-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>2,39</b>
ТССЦ301-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>2,39</b>
ТССЦ301-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>2,39</b>
ТССЦ301-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>2,39</b>

ТССЦ301-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,39</b>
ТССЦ301-8649	Камера приточная КПК-2300	<b>3,77</b>
ТССЦ301-8650	Камера приточная КПК-12950	<b>3,73</b>

*Группа: Клапаны*

ТССЦ301-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	<b>3,50</b>
ТССЦ301-0377	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	<b>3,40</b>
ТССЦ301-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	<b>3,40</b>
ТССЦ301-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	<b>3,40</b>
ТССЦ301-0380	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	<b>3,40</b>
ТССЦ301-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	<b>3,29</b>
ТССЦ301-0382	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200	<b>4,51</b>
ТССЦ301-0383	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250	<b>5,08</b>
ТССЦ301-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	<b>5,26</b>
ТССЦ301-0385	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400	<b>5,08</b>
ТССЦ301-0386	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400	<b>5,08</b>
ТССЦ301-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	<b>5,08</b>
ТССЦ301-0388	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	<b>5,08</b>
ТССЦ301-0389	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	<b>5,27</b>
ТССЦ301-0390	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	<b>5,08</b>
ТССЦ301-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	<b>5,08</b>
ТССЦ301-0392	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	<b>5,08</b>
ТССЦ301-0393	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	<b>5,08</b>

ТССЦ301-0394	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000	<b>5,08</b>
ТССЦ301-0395	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000	<b>5,08</b>
ТССЦ301-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000	<b>5,27</b>
ТССЦ301-0397	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	<b>6,02</b>
ТССЦ301-0398	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	<b>6,92</b>
ТССЦ301-0399	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	<b>7,19</b>
ТССЦ301-0400	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	<b>7,94</b>
ТССЦ301-0401	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	<b>7,59</b>
ТССЦ301-0402	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	<b>7,59</b>
ТССЦ301-0403	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	<b>7,59</b>
ТССЦ301-0404	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	<b>6,04</b>
ТССЦ301-0405	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	<b>6,05</b>
ТССЦ301-0406	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	<b>6,05</b>
ТССЦ301-0407	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	<b>5,25</b>
ТССЦ301-0408	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	<b>5,72</b>
ТССЦ301-0409	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	<b>5,72</b>
ТССЦ301-0410	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	<b>5,73</b>
ТССЦ301-0411	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	<b>5,73</b>
ТССЦ301-0412	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	<b>5,73</b>
ТССЦ301-0413	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	<b>5,73</b>
ТССЦ301-0414	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	<b>5,73</b>
ТССЦ301-0415	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	<b>5,72</b>
ТССЦ301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	<b>5,72</b>
ТССЦ301-0730	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	<b>2,30</b>
ТССЦ301-0731	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	<b>2,30</b>
ТССЦ301-0732	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	<b>2,30</b>
ТССЦ301-0733	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	<b>2,30</b>



ТССЦ301-0734	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	<b>2,30</b>
ТССЦ301-0735	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	<b>2,30</b>
ТССЦ301-0881	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0882	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0883	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0884	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0885	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0887	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0888	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0889	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0890	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0891	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	<b>2,88</b>
ТССЦ301-0892	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0893	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0894	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	<b>2,76</b>
ТССЦ301-0895	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0896	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	<b>3,15</b>
ТССЦ301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	<b>3,02</b>
ТССЦ301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	<b>3,03</b>
ТССЦ301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	<b>2,91</b>
ТССЦ301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 УК угловой	<b>2,91</b>
ТССЦ301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	<b>6,07</b>
ТССЦ301-1486	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	<b>2,49</b>
ТССЦ301-1487	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	<b>2,49</b>
ТССЦ301-1488	Клапаны обратные В-В размером 1"	<b>2,49</b>
ТССЦ301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ГПП	<b>3,84</b>
ТССЦ301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ301-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	<b>14,02</b>
ТССЦ301-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	<b>14,03</b>
ТССЦ301-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	<b>14,05</b>
ТССЦ301-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	<b>14,05</b>
ТССЦ301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>4,50</b>

ТССЦ301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>7,55</b>
ТССЦ301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>7,45</b>
ТССЦ301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>7,45</b>
ТССЦ301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>7,46</b>
ТССЦ301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>7,46</b>
ТССЦ301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	<b>14,08</b>
ТССЦ301-1687	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ301-1688	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ301-1689	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ301-1690	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ301-1691	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ301-1692	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	<b>7,07</b>
ТССЦ301-1693	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м <sup>2</sup>	<b>7,08</b>
ТССЦ301-1694	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м <sup>2</sup>	<b>7,08</b>
ТССЦ301-1695	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ301-1696	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ301-1697	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 50 мм	<b>4,53</b>

ТССЦ301-1732	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 65 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 80 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 100 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 150 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 200 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	<b>2,76</b>
ТССЦ301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VВ 2, диаметр 15 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ301-1901	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	<b>9,24</b>
ТССЦ301-1902	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	<b>9,29</b>
ТССЦ301-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	<b>9,26</b>
ТССЦ301-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	<b>9,26</b>
ТССЦ301-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	<b>9,15</b>
ТССЦ301-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	<b>8,76</b>
ТССЦ301-1907	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	<b>8,77</b>
ТССЦ301-1908	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	<b>8,78</b>
ТССЦ301-1909	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	<b>8,78</b>
ТССЦ301-1910	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	<b>8,78</b>
ТССЦ301-1911	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	<b>8,79</b>
ТССЦ301-1912	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	<b>8,80</b>
ТССЦ301-1913	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм	<b>8,79</b>
ТССЦ301-1914	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	<b>8,79</b>

ТССЦ301-1915	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	<b>8,77</b>
ТССЦ301-1916	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм	<b>8,76</b>
ТССЦ301-1917	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	<b>8,79</b>
ТССЦ301-1918	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	<b>8,73</b>
ТССЦ301-1919	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	<b>8,78</b>
ТССЦ301-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250	<b>11,51</b>
ТССЦ301-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400	<b>10,70</b>
ТССЦ301-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800	<b>10,70</b>
ТССЦ301-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000	<b>9,89</b>
ТССЦ301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	<b>2,10</b>

TCCЦ301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	<b>2,10</b>
TCCЦ301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	<b>2,10</b>
TCCЦ301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	<b>2,10</b>
TCCЦ301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	<b>3,49</b>
TCCЦ301-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02	<b>1,70</b>
TCCЦ301-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05	<b>2,73</b>
TCCЦ301-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06	<b>3,20</b>
TCCЦ301-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01	<b>3,57</b>
TCCЦ301-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03	<b>3,56</b>
TCCЦ301-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04	<b>3,57</b>
TCCЦ301-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06	<b>3,57</b>
TCCЦ301-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07	<b>3,57</b>
TCCЦ301-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>5,10</b>
TCCЦ301-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>5,09</b>
TCCЦ301-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>5,09</b>
TCCЦ301-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>5,09</b>
TCCЦ301-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>5,09</b>
TCCЦ301-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>5,09</b>
TCCЦ301-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>5,09</b>
TCCЦ301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>5,09</b>
TCCЦ301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	<b>4,70</b>
TCCЦ301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	<b>1,49</b>
TCCЦ301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	<b>1,49</b>
TCCЦ301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	<b>1,64</b>
TCCЦ301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	<b>1,61</b>
TCCЦ301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	<b>1,70</b>





ТССЦ301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	<b>1,54</b>
ТССЦ301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	<b>1,54</b>
ТССЦ301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	<b>1,54</b>
ТССЦ301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	<b>1,54</b>
ТССЦ301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	<b>1,54</b>
ТССЦ301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	<b>1,60</b>
ТССЦ301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Velimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	<b>1,13</b>
ТССЦ301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Velimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	<b>1,13</b>
ТССЦ301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Velimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	<b>1,13</b>
ТССЦ301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Velimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	<b>1,13</b>
ТССЦ301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	<b>1,13</b>
ТССЦ301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Velimo КОМ-1, размером 150x150 мм	<b>1,36</b>



ТССЦ301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 200x200 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 250x250 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 300x300 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 400x400 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 500x500 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 600x600 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 800x800 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo KOM-1, размером 1000x1000 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	<b>1,36</b>
ТССЦ301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм	<b>1,15</b>
ТССЦ301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	<b>1,15</b>
ТССЦ301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	<b>1,15</b>
ТССЦ301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	<b>1,15</b>

ТССЦ301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	<b>1,13</b>
ТССЦ301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ301-3001	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м <sup>3</sup> /час	<b>7,82</b>
ТССЦ301-3002	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /час	<b>7,81</b>
ТССЦ301-3003	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м <sup>3</sup> /час	<b>7,81</b>
ТССЦ301-3004	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	<b>7,81</b>
ТССЦ301-3005	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	<b>7,81</b>
ТССЦ301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	<b>14,08</b>
ТССЦ301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	<b>6,66</b>
ТССЦ301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	<b>6,66</b>
ТССЦ301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	<b>6,76</b>
ТССЦ301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	<b>6,75</b>
ТССЦ301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	<b>6,66</b>
ТССЦ301-3202	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>6,91</b>
ТССЦ301-3203	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>7,01</b>
ТССЦ301-3204	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>7,01</b>
ТССЦ301-3205	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>7,01</b>
ТССЦ301-3206	Клапаны приемные	<b>4,94</b>
ТССЦ301-3207	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>7,02</b>
ТССЦ301-3208	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>6,93</b>
ТССЦ301-3209	Клапаны редукционные пружинные	<b>5,49</b>
ТССЦ301-3210	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	<b>14,20</b>

ТССЦ301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 80 мм	<b>14,05</b>
ТССЦ301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч196р диаметром 150 мм	<b>14,05</b>
ТССЦ301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	<b>6,07</b>
ТССЦ301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	<b>6,91</b>
ТССЦ301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	<b>6,66</b>
ТССЦ301-3216	Клапаны взрывные	<b>4,16</b>
ТССЦ301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	<b>8,88</b>
ТССЦ301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	<b>8,88</b>
ТССЦ301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	<b>4,96</b>
ТССЦ301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	<b>4,96</b>
ТССЦ301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>6,30</b>
ТССЦ301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>6,30</b>
ТССЦ301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>6,30</b>
ТССЦ301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ301-3244	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ301-3245	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ301-3246	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>5,31</b>

ТССЦ301-3356	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ301-3357	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ301-4502	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4503	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4504	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4505	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4506	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4507	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4508	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4509	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4510	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	<b>4,00</b>

ТССЦ301-4511	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4512	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4513	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4514	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4515	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4516	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4517	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4518	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4519	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 200 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4520	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 25 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4521	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4522	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	<b>4,05</b>

ТССЦ301-4523	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4524	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4525	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4526	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4527	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4528	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4529	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4530	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4531	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4532	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4533	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4534	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	<b>4,05</b>

ТССЦ301-4535	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4536	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4537	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4538	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4539	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4540	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4541	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4542	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4543	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4544	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4545	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4546	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	<b>4,05</b>

ТССЦ301-4547	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4548	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ301-4549	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4550	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4551	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4552	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4553	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	<b>3,58</b>
ТССЦ301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000	<b>3,38</b>
ТССЦ301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000	<b>3,38</b>
ТССЦ301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000	<b>3,38</b>
ТССЦ301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400	<b>3,38</b>
ТССЦ301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000	<b>3,38</b>
ТССЦ301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400	<b>3,19</b>
ТССЦ301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000	<b>3,66</b>
ТССЦ301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000	<b>3,65</b>
ТССЦ301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000	<b>3,65</b>
ТССЦ301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000	<b>3,65</b>
ТССЦ301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1400	<b>3,65</b>











ТССЦ301-5060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x800	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x900	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x900	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x900	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x900	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x900	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x900	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x900	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x900	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x900	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x900	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x900	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x1000	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x1000	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x1000	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x1000	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x1000	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x1000	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x1000	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x1000	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x1000	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x1000	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5083	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x1000	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x1000	<b>3,48</b>
ТССЦ301-5320	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ301-5321	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ301-5322	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	<b>3,66</b>























ТССЦ301-5522	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5523	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5524	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-5525	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5526	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5527	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5528	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5529	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5530	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600x600 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5531	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700x700 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5532	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800x800 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5533	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900x900 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5534	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5535	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5536	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	<b>3,67</b>



ТССЦ301-5537	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-5538	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5539	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5540	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5541	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5542	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ301-5543	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-5544	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-5545	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-5546	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-5547	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-5548	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	<b>2,58</b>

ТССЦ301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ301-5574	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 15-2,5 м3/ч	<b>4,15</b>
ТССЦ301-5575	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 20-4 м3/ч	<b>4,15</b>
ТССЦ301-5576	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 25-6,3 м3/ч	<b>4,15</b>
ТССЦ301-5577	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 32-10 м3/ч	<b>4,15</b>
ТССЦ301-5578	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VMV Д 40-12 м3/ч	<b>4,20</b>
ТССЦ301-5579	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 15-4 м3/ч	<b>4,20</b>
ТССЦ301-5580	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	<b>4,20</b>
ТССЦ301-5581	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	<b>4,20</b>
ТССЦ301-5582	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	<b>4,20</b>
ТССЦ301-5583	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	<b>4,20</b>
ТССЦ301-5584	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	<b>4,20</b>
ТССЦ301-5585	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	<b>4,20</b>

ТССЦ301-5586	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	<b>4,20</b>
ТССЦ301-5587	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	<b>4,20</b>
ТССЦ301-5588	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 125-220 м3/ч	<b>4,20</b>
ТССЦ301-5589	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VF 3 Д 150-320 м3/ч	<b>4,20</b>
ТССЦ301-5682	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ301-5683	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ301-5684	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	<b>2,41</b>
ТССЦ301-5685	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-5686	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	<b>2,27</b>
ТССЦ301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ301-6636	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-6637	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>2,65</b>

ТССЦ301-6638	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-6639	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-6640	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-6641	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-6642	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-6643	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-6644	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-6645	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-6646	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-6647	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>2,65</b>



ТССЦ301-6658	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-6659	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ301-6660	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6661	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6662	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6663	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6664	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6665	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6666	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6667	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,93</b>

ТССЦ301-6668	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6669	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6670	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6671	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6672	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6673	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6674	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6675	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6676	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6677	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>2,94</b>

ТССЦ301-6678	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-6679	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-6680	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-6681	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-6682	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6683	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ301-6694	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм	<b>6,01</b>
ТССЦ301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6836	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ301-6838	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6839	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,78</b>



ТССЦ301-6840	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6841	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6842	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6843	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6844	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6845	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6846	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6847	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6848	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6849	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,78</b>

ТССЦ301-6850	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6851	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6852	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6853	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6854	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6855	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6856	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6857	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6858	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6859	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	<b>2,78</b>

ТССЦ301-6860	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6861	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6862	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6863	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	<b>2,78</b>
ТССЦ301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	<b>2,78</b>

ТССЦ301-6878	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	<b>1,46</b>
ТССЦ301-6879	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	<b>1,46</b>
ТССЦ301-6880	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2"	<b>1,46</b>
ТССЦ301-6881	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	<b>1,46</b>
ТССЦ301-6882	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	<b>1,46</b>
ТССЦ301-6883	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	<b>1,46</b>
ТССЦ301-6884	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	<b>1,46</b>
ТССЦ301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	<b>1,47</b>
ТССЦ301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	<b>1,47</b>

ТССЦ301-6887	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,32</b>
ТССЦ301-6888	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,32</b>
ТССЦ301-6889	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	<b>1,32</b>
ТССЦ301-6890	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	<b>1,32</b>
ТССЦ301-6891	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	<b>1,32</b>
ТССЦ301-6892	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	<b>1,32</b>
ТССЦ301-6893	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,32</b>
ТССЦ301-6894	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	<b>1,32</b>
ТССЦ301-6895	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	<b>1,32</b>

ТССЦ301-6896	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	<b>1,33</b>
ТССЦ301-6897	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	<b>1,33</b>
ТССЦ301-6898	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	<b>1,33</b>
ТССЦ301-6899	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	<b>1,53</b>
ТССЦ301-6900	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	<b>1,53</b>
ТССЦ301-6901	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	<b>1,53</b>
ТССЦ301-6902	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	<b>1,53</b>
ТССЦ301-6903	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	<b>1,53</b>
ТССЦ301-6904	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	<b>1,53</b>
ТССЦ301-6905	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"х3/8"	<b>4,25</b>
ТССЦ301-6906	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"х1/2"	<b>4,25</b>







ТССЦ301-7023	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-7024	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-7025	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-7026	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-7027	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-7028	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-7029	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-7030	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-7031	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-7032	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-7033	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-7034	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-7035	Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ301-7036	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ301-7037	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	<b>3,69</b>

ТССЦ301-7038	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 25x40 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ301-7039	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 32x50 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ301-7040	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 40x65 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7041	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 50x80 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7042	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 65x100 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7043	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 80x125 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7044	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 100x150 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7045	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 125x200 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7046	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 150x250 мм	<b>3,74</b>

ТССЦ301-7047	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7048	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7049	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7050	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7051	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7052	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7053	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7054	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7055	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	<b>3,74</b>

ТССЦ301-7056	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7057	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7058	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7059	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7060	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7061	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7062	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7063	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7064	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	<b>3,74</b>

ТССЦ301-7065	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7066	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7067	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7068	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7069	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7070	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7071	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-7072	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x3/4"	<b>3,81</b>
ТССЦ301-7073	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2"x1"	<b>3,81</b>

ТССЦ301-7074	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 3/4"x1"	<b>3,81</b>
ТССЦ301-7075	Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1"x1"	<b>3,81</b>
ТССЦ301-7076	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1/2"x3/4"	<b>3,93</b>
ТССЦ301-7077	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1/2"x1"	<b>3,93</b>
ТССЦ301-7078	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 3/4"x1"	<b>3,93</b>
ТССЦ301-7079	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1"x1"	<b>3,93</b>
ТССЦ301-7080	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1"x1 1/4"	<b>3,93</b>
ТССЦ301-7081	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1"x2"	<b>3,88</b>
ТССЦ301-7082	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1 1/4"x 1 1/4"	<b>3,88</b>
ТССЦ301-7083	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 1 1/4"x2"	<b>3,88</b>

ТССЦ301-7084	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 2"х2"	<b>3,88</b>
ТССЦ301-7085	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф	<b>10,37</b>
ТССЦ301-7086	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф	<b>10,38</b>
ТССЦ301-7087	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф	<b>10,42</b>
ТССЦ301-7088	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф	<b>10,40</b>
ТССЦ301-7089	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф	<b>10,44</b>
ТССЦ301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ301-7126	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ301-7127	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ301-7128	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм	<b>12,51</b>
ТССЦ301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>1,26</b>
ТССЦ301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>1,26</b>
ТССЦ301-7195	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>1,26</b>
ТССЦ301-7196	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>1,26</b>
ТССЦ301-7197	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>1,26</b>
ТССЦ301-7198	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>1,26</b>
ТССЦ301-7199	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>1,26</b>
ТССЦ301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	<b>1,26</b>
ТССЦ301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	<b>1,27</b>
ТССЦ301-7206	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,02</b>

ТССЦ301-7207	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-7208	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-7209	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-7210	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-7211	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-7212	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-7214	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-7215	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-7216	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-7217	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром 40 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ301-7218	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-7219	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-7220	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-7221	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-7222	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-7223	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-7224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ301-7225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ301-7226	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>6,67</b>



ТССЦ301-7227	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ301-7228	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-7229	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-7230	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ301-7231	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ301-7232	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ301-7233	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ301-7234	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ301-7235	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ301-7236	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ301-7237	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ301-7238	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ301-7239	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ301-7240	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ301-7241	Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ301-7242	Клапаны обратные В-В размером 1 1/4"	<b>3,67</b>
ТССЦ301-7243	Клапаны обратные В-В размером 1 1/2"	<b>3,67</b>
ТССЦ301-7244	Клапаны обратные В-В размером 2"	<b>3,67</b>
ТССЦ301-7245	Клапаны обратные В-В размером 2 1/2"	<b>3,67</b>
ТССЦ301-7246	Клапаны обратные В-В размером 3"	<b>3,67</b>
ТССЦ301-7247	Клапаны обратные В-В размером 4"	<b>3,67</b>
ТССЦ301-7248	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-7249	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ301-7250	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,29</b>

ТССЦ301-7251	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ301-7252	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ301-7253	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ301-7254	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	<b>9,33</b>
ТССЦ301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	<b>9,33</b>
ТССЦ301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	<b>3,86</b>
ТССЦ301-7405	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25	<b>3,07</b>
ТССЦ301-7406	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63	<b>3,17</b>
ТССЦ301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	<b>6,34</b>
ТССЦ301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>6,34</b>
ТССЦ301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>6,34</b>
ТССЦ301-7506	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 150х150 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7507	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100х200 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7508	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200х200 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7509	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300х150 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7510	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250х250 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7511	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300х250 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7512	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400х250 мм	<b>4,56</b>

ТССЦ301-7513	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7514	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7515	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7516	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7517	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7518	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7519	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	<b>3,41</b>
ТССЦ301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	<b>2,57</b>
ТССЦ301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>6,34</b>
ТССЦ301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>6,34</b>
ТССЦ301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	<b>6,34</b>
ТССЦ301-7540	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100	<b>3,59</b>
ТССЦ301-7541	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125	<b>3,59</b>
ТССЦ301-7542	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160	<b>3,59</b>
ТССЦ301-7543	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200	<b>3,59</b>
ТССЦ301-7544	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250	<b>3,59</b>
ТССЦ301-7545	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315	<b>3,59</b>
ТССЦ301-7546	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400	<b>3,59</b>
ТССЦ301-7581	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 20 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7582	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 25 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7583	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 32 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7584	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 40 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7585	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр 50 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	<b>4,14</b>
ТССЦ301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	<b>4,14</b>
ТССЦ301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	<b>4,14</b>
ТССЦ301-7590	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 15 мм	<b>1,52</b>

ТССЦ301-7591	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 20 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ301-7592	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 25 мм	<b>1,52</b>
ТССЦ301-7593	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7594	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7595	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7596	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7597	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7598	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7599	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7600	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7601	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7602	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7603	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7604	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7605	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7606	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7607	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7608	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7609	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>8,69</b>

ТССЦ301-7610	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7611	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7612	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7613	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7614	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7615	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7616	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7617	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7618	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7619	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	<b>3,59</b>
ТССЦ301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	<b>5,90</b>
ТССЦ301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	<b>2,92</b>
ТССЦ301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762бк диаметром 20 мм	<b>7,14</b>
ТССЦ301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ301-7682	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ301-7683	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ301-7684	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ301-7712	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,56</b>

ТССЦ301-7713	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7714	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7715	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7716	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7717	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7718	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7719	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7720	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7721	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7722	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7723	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7724	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7725	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7726	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ301-7727	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ301-7728	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,78</b>

ТССЦ301-7729	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ301-7730	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ301-7731	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ301-7732	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7733	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7734	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7735	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7736	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7737	Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7738	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7739	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7740	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,93</b>

ТССЦ301-7741	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7742	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7743	Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7744	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7745	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7746	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7747	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7748	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7749	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7750	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7751	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7752	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,93</b>



ТССЦ301-7753	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7754	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7755	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7756	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7757	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6–1,0 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7758	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7759	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7760	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7761	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7762	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	<b>1,30</b>
ТССЦ301-7777	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7778	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,56</b>

ТССЦ301-7779	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7780	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7781	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7782	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	<b>6,34</b>
ТССЦ301-7793	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>1,11</b>
ТССЦ301-7794	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7795	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7796	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7797	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7798	Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-7836	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>6,36</b>
ТССЦ301-7837	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>6,36</b>
ТССЦ301-7838	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>6,36</b>
ТССЦ301-7839	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>6,36</b>
ТССЦ301-7840	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>6,36</b>
ТССЦ301-7841	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,36</b>
ТССЦ301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	<b>2,18</b>
ТССЦ301-7929	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400	<b>2,29</b>

ТССЦ301-7930	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450	<b>2,29</b>
ТССЦ301-7931	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560	<b>2,29</b>
ТССЦ301-7932	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630	<b>2,29</b>
ТССЦ301-7933	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800	<b>2,29</b>
ТССЦ301-7934	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000	<b>2,29</b>
ТССЦ301-7935	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 190/225	<b>2,29</b>
ТССЦ301-7936	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 310/311	<b>2,29</b>
ТССЦ301-7937	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 355/500	<b>2,29</b>
ТССЦ301-7938	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 560/630	<b>2,29</b>
ТССЦ301-7939	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 710	<b>2,29</b>
ТССЦ301-7940	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия VKS 800/900	<b>2,29</b>
ТССЦ301-7954	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом	<b>1,65</b>
ТССЦ301-7955	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	<b>1,65</b>
ТССЦ301-7956	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом	<b>1,65</b>
ТССЦ301-7957	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	<b>1,65</b>
ТССЦ301-7958	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	<b>1,65</b>
ТССЦ301-7959	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	<b>1,65</b>
ТССЦ301-7960	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	<b>1,65</b>
ТССЦ301-7961	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	<b>1,65</b>
ТССЦ301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилях STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	<b>1,94</b>
ТССЦ301-7995	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-7996	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>8,69</b>
ТССЦ301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	<b>4,02</b>

ТССЦ301-8294	Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ301-8296	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Velito КЛОП-1, диаметром 250 мм	<b>1,24</b>
ТССЦ301-8297	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Velito КЛОП-1, диаметром 400 мм	<b>1,24</b>
ТССЦ301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	<b>3,64</b>
ТССЦ301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	<b>3,19</b>
ТССЦ301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	<b>4,35</b>
ТССЦ301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ301-8342	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-8343	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-8344	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-8345	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-8346	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-8347	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ301-8384	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м <sup>3</sup> /час	<b>3,49</b>
ТССЦ301-8385	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м <sup>3</sup> /час	<b>3,49</b>
ТССЦ301-8386	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м <sup>3</sup> /час	<b>3,49</b>
ТССЦ301-8387	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м <sup>3</sup> /час	<b>3,49</b>
ТССЦ301-8388	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss" VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м <sup>3</sup> /час	<b>3,49</b>
ТССЦ301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ301-8439	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм	<b>4,02</b>

ТССЦ301-8440	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-8441	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-8442	Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-8546	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ301-8547	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ301-8548	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ301-8549	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ301-8550	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ301-8551	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ301-8552	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>7,61</b>
ТССЦ301-8553	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>4,56</b>
ТССЦ301-8554	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>4,56</b>
ТССЦ301-8555	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	<b>4,56</b>
ТССЦ301-8556	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	<b>4,56</b>
ТССЦ301-8557	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	<b>4,56</b>
ТССЦ301-8558	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	<b>4,56</b>
ТССЦ301-8559	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>4,56</b>
ТССЦ301-8560	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>4,56</b>
ТССЦ301-8561	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	<b>4,56</b>
ТССЦ301-8562	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	<b>4,56</b>
ТССЦ301-8563	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	<b>4,56</b>

ТССЦ301-8564	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	<b>4,56</b>
ТССЦ301-8565	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2"	<b>5,12</b>
ТССЦ301-8566	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8"	<b>5,20</b>
ТССЦ301-8612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ301-8613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	<b>3,86</b>
ТССЦ301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ301-8630	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 100 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ301-8631	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 125 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ301-8632	Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром 160 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ301-8654	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ301-8655	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ301-8656	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ301-8657	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ301-8658	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ301-8659	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ301-8660	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ301-8661	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	<b>6,83</b>
ТССЦ301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ301-8695	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм	<b>1,02</b>
ТССЦ301-8696	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм	<b>1,01</b>
ТССЦ301-8697	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм	<b>1,02</b>
ТССЦ301-8698	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм	<b>1,01</b>
ТССЦ301-8699	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 25 мм	<b>41,62</b>
ТССЦ301-8700	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 32 мм	<b>16,14</b>

ТССЦ301-8701	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 40 мм	<b>15,17</b>
ТССЦ301-8702	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 50 мм	<b>14,46</b>
ТССЦ301-8703	Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром 65 мм	<b>6,67</b>

*Группа: Компенсаторы*

ТССЦ301-1289	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	<b>2,92</b>
ТССЦ301-1290	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	<b>2,92</b>
ТССЦ301-1291	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	<b>2,92</b>
ТССЦ301-1292	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	<b>2,92</b>
ТССЦ301-1293	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	<b>2,92</b>
ТССЦ301-1294	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	<b>2,92</b>
ТССЦ301-1295	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	<b>2,92</b>
ТССЦ301-1296	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	<b>2,92</b>
ТССЦ301-1297	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	<b>2,92</b>
ТССЦ301-1298	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	<b>2,93</b>
ТССЦ301-1299	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	<b>2,93</b>
ТССЦ301-1300	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	<b>2,94</b>
ТССЦ301-1301	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	<b>2,94</b>

ТССЦ301-1303	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	<b>2,94</b>
ТССЦ301-1343	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	<b>2,94</b>
ТССЦ301-1344	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	<b>2,95</b>
ТССЦ301-1345	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	<b>2,95</b>
ТССЦ301-1346	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	<b>2,95</b>
ТССЦ301-1347	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	<b>2,98</b>
ТССЦ301-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3019	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	<b>3,67</b>



ТССЦ301-3020	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3021	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3022	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ301-3028	Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм	<b>6,64</b>
ТССЦ301-3029	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3030	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	<b>4,26</b>



ТССЦ301-3064	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	<b>15,29</b>
ТССЦ301-3065	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	<b>15,29</b>
ТССЦ301-3066	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	<b>15,30</b>
ТССЦ301-3083	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3120	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3130	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3187	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3188	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3189	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3191	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3192	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3226	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3227	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3229	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3230	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-3232	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	<b>3,72</b>



ТССЦ301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-3298	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-3299	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-3300	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-3301	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-3306	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-3307	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-3308	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-3309	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-3310	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-3311	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-6817	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	<b>7,98</b>
ТССЦ301-6818	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	<b>7,98</b>
ТССЦ301-6819	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	<b>7,98</b>



ТССЦ301-7826	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ301-7827	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ301-7828	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ301-7829	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ301-7830	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ301-7831	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	<b>6,69</b>
ТССЦ301-7832	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	<b>6,69</b>
ТССЦ301-7833	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	<b>6,69</b>
ТССЦ301-7834	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	<b>6,69</b>
ТССЦ301-7835	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесofi" типа DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	<b>6,69</b>
ТССЦ301-8305	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 10 мм	<b>1,33</b>
ТССЦ301-8306	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARF, диаметром 25 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ301-8307	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 20 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ301-8308	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 25 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ301-8309	Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA ARN, диаметром 65 мм	<b>3,83</b>

*Группа: Конвекторы отопительные*

ТССЦ301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	<b>4,32</b>
ТССЦ301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	<b>3,20</b>
ТССЦ301-0422	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	<b>4,10</b>
ТССЦ301-0423	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	<b>4,10</b>
ТССЦ301-0424	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	<b>3,13</b>
ТССЦ301-0425	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	<b>3,02</b>
ТССЦ301-0852	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,19</b>
ТССЦ301-0853	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,19</b>





ТССЦ301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1192	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1197	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1198	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1199	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1200	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1205	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,21</b>
ТССЦ301-1206	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,21</b>
ТССЦ301-1207	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	<b>3,21</b>
ТССЦ301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5760	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-5761	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-5762	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-5763	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	<b>4,27</b>

ТССЦ301-5764	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	<b>4,27</b>
ТССЦ301-5765	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	<b>4,27</b>
ТССЦ301-5766	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	<b>4,27</b>
ТССЦ301-5767	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	<b>4,27</b>
ТССЦ301-5768	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	<b>4,27</b>
ТССЦ301-5769	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	<b>4,27</b>
ТССЦ301-5770	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	<b>4,27</b>
ТССЦ301-5771	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-5772	Конвекторы "Универсал ТБ" КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	<b>4,26</b>
ТССЦ301-5773	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-5774	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-5775	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-5776	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-5777	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-5778	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-5779	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	<b>4,48</b>
ТССЦ301-5780	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	<b>4,48</b>



ТССЦ301-5801	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	<b>4,42</b>
ТССЦ301-5802	Конвекторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	<b>4,42</b>
ТССЦ301-7129	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, проходные	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7130	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, проходные	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7131	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, проходные	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7132	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, проходные	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7133	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, проходные	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7134	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, проходные	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7135	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, проходные	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7136	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, проходные	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7137	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, проходные	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7138	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,655, концевые	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7139	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,820, концевые	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7140	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-0,985, концевые	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7141	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,150, концевые	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7142	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,315, концевые	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7143	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,475, концевые	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7144	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,640, концевые	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7145	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,805, концевые	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7146	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель КН-20-1,970, концевые	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7474	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт	<b>3,96</b>
ТССЦ301-7475	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт	<b>3,96</b>
ТССЦ301-7476	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт	<b>3,96</b>
ТССЦ301-7477	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт	<b>3,96</b>
ТССЦ301-7478	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт	<b>3,96</b>
ТССЦ301-7479	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт	<b>3,96</b>
ТССЦ301-7480	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт	<b>3,96</b>
ТССЦ301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	<b>8,51</b>
ТССЦ301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	<b>8,40</b>















ТССЦ301-8266	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	<b>3,52</b>
ТССЦ301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	<b>3,57</b>
ТССЦ301-8268	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	<b>3,52</b>
ТССЦ301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	<b>3,57</b>
ТССЦ301-8270	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	<b>3,51</b>
ТССЦ301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	<b>3,57</b>
ТССЦ301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	<b>3,51</b>
ТССЦ301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	<b>3,57</b>
ТССЦ301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	<b>3,51</b>
ТССЦ301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	<b>3,56</b>
ТССЦ301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	<b>3,51</b>
ТССЦ301-8389	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,18</b>
ТССЦ301-8390	Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,18</b>
ТССЦ301-8391	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,18</b>
ТССЦ301-8392	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,18</b>
ТССЦ301-8393	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,18</b>
ТССЦ301-8394	Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	<b>1,18</b>

*Группа: Кондиционеры*

ТССЦ301-0426	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	<b>4,15</b>
ТССЦ301-0427	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	<b>4,15</b>

ТССЦ301-0428	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	<b>4,15</b>
ТССЦ301-0430	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	<b>4,15</b>
ТССЦ301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	<b>3,89</b>
ТССЦ301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	<b>4,15</b>
ТССЦ301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	<b>4,15</b>
ТССЦ301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	<b>4,13</b>
ТССЦ301-7090	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-7091	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-7092	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-7093	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-7094	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-7095	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-7096	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-7097	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	<b>3,43</b>
ТССЦ301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	<b>4,94</b>
ТССЦ301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	<b>3,36</b>
ТССЦ301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	<b>3,92</b>
ТССЦ301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	<b>2,80</b>
ТССЦ301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	<b>1,53</b>
ТССЦ301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	<b>3,26</b>
ТССЦ301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAN.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	<b>2,47</b>
ТССЦ301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	<b>3,41</b>

ТССЦ301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	<b>2,94</b>
ТССЦ301-8452	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B	<b>4,41</b>
ТССЦ301-8453	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B	<b>4,41</b>
ТССЦ301-8454	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1	<b>4,41</b>
ТССЦ301-8455	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1	<b>4,41</b>
ТССЦ301-8456	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1	<b>4,41</b>
ТССЦ301-8457	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB	<b>4,41</b>
ТССЦ301-8458	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB	<b>4,41</b>
ТССЦ301-8459	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB	<b>4,41</b>
ТССЦ301-8460	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB	<b>4,41</b>
ТССЦ301-8616	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	<b>5,01</b>
ТССЦ301-8617	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя до 2,2 кВт	<b>5,01</b>
ТССЦ301-8618	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	<b>5,01</b>
ТССЦ301-8619	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя до 1,5 кВт	<b>5,01</b>
ТССЦ301-8620	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	<b>5,01</b>
ТССЦ301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м3/час, мощность двигателя 0,55 кВт	<b>3,39</b>

*Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие*

ТССЦ301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	<b>4,15</b>

ТССЦ301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	<b>3,01</b>

*Группа: Котлы*

ТССЦ301-0433	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0434	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0435	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0436	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0437	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0438	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0439	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0440	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0441	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0442	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0443	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0444	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0445	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0446	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0447	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	<b>3,43</b>

ТССЦ301-0448	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0449	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0450	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0451	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0452	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0453	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0454	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0455	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-0456	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	<b>2,89</b>
ТССЦ301-0457	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	<b>2,89</b>
ТССЦ301-0458	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	<b>2,89</b>
ТССЦ301-0459	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	<b>2,89</b>
ТССЦ301-0460	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	<b>2,89</b>
ТССЦ301-0461	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	<b>2,89</b>
ТССЦ301-0462	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	<b>2,89</b>
ТССЦ301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	<b>2,90</b>
ТССЦ301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	<b>2,89</b>
ТССЦ301-1304	Котел пищеварочный емкостью 75 л	<b>4,54</b>
ТССЦ301-1305	Котел пищеварочный емкостью 185 л	<b>4,55</b>
ТССЦ301-1306	Котел пищеварочный емкостью 300 л	<b>4,55</b>
ТССЦ301-1352	Каркас котла	<b>3,88</b>
ТССЦ301-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	<b>3,24</b>

ТССЦ301-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	<b>3,24</b>
ТССЦ301-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	<b>3,24</b>
ТССЦ301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	<b>3,24</b>
ТССЦ301-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	<b>3,24</b>
ТССЦ301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	<b>3,43</b>
ТССЦ301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	<b>3,44</b>
ТССЦ301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	<b>3,44</b>
ТССЦ301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	<b>3,44</b>



ТССЦ301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	<b>3,44</b>
ТССЦ301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	<b>3,44</b>
ТССЦ301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	<b>3,44</b>
ТССЦ301-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	<b>3,44</b>
ТССЦ301-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	<b>3,44</b>
ТССЦ301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	<b>3,00</b>
ТССЦ301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	<b>3,00</b>
ТССЦ301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	<b>3,00</b>
ТССЦ301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	<b>3,00</b>
ТССЦ301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	<b>3,00</b>
ТССЦ301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	<b>3,00</b>
ТССЦ301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	<b>2,89</b>
ТССЦ301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	<b>2,89</b>
ТССЦ301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	<b>2,89</b>
ТССЦ301-6150	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	<b>3,70</b>
ТССЦ301-6151	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	<b>3,70</b>
ТССЦ301-6152	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	<b>3,70</b>
ТССЦ301-6153	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	<b>3,70</b>
ТССЦ301-6154	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	<b>3,70</b>

ТССЦ301-6155	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	<b>3,70</b>
ТССЦ301-6156	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	<b>3,70</b>
ТССЦ301-6157	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	<b>3,70</b>
ТССЦ301-6158	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	<b>3,70</b>
ТССЦ301-6159	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	<b>3,70</b>
ТССЦ301-6160	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	<b>3,70</b>
ТССЦ301-6161	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	<b>3,70</b>
ТССЦ301-6162	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	<b>3,70</b>
ТССЦ301-6163	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	<b>3,70</b>
ТССЦ301-6164	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	<b>3,69</b>
ТССЦ301-6165	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	<b>3,70</b>
ТССЦ301-6166	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	<b>3,70</b>
ТССЦ301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	<b>3,40</b>
ТССЦ301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	<b>3,40</b>
ТССЦ301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	<b>3,40</b>
ТССЦ301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	<b>3,40</b>
ТССЦ301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	<b>3,40</b>
ТССЦ301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	<b>3,40</b>
ТССЦ301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	<b>3,40</b>
ТССЦ301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	<b>3,40</b>
ТССЦ301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	<b>3,40</b>
ТССЦ301-6405	Котел настенный газовый "BAXI" MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	<b>2,76</b>



TCCЦ301-6436	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	<b>2,76</b>
TCCЦ301-6437	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	<b>2,76</b>
TCCЦ301-6438	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	<b>2,76</b>
TCCЦ301-6439	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	<b>2,76</b>
TCCЦ301-6440	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	<b>2,76</b>
TCCЦ301-6441	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	<b>2,76</b>
TCCЦ301-6442	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	<b>2,76</b>
TCCЦ301-6443	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	<b>2,76</b>
TCCЦ301-6444	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	<b>2,76</b>
TCCЦ301-6445	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	<b>2,76</b>
TCCЦ301-6446	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6447	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6448	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6449	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6450	Котел настенный газовый "BAXI" NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6451	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6452	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6453	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6454	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6455	Котел настенный газовый "BAXI" PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6456	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6457	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6458	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6459	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6460	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	<b>2,79</b>
TCCЦ301-6461	Котел настенный газовый "BAXI" LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	<b>2,79</b>

ТССЦ301-7147	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	<b>3,42</b>
ТССЦ301-7148	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	<b>3,42</b>
ТССЦ301-7149	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	<b>3,42</b>
ТССЦ301-7150	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	<b>3,42</b>
ТССЦ301-7151	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	<b>3,42</b>
ТССЦ301-7152	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	<b>3,42</b>
ТССЦ301-7153	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	<b>3,42</b>
ТССЦ301-7370	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	<b>3,14</b>
ТССЦ301-7371	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	<b>3,14</b>
ТССЦ301-7372	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	<b>3,16</b>
ТССЦ301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	<b>3,20</b>

*Группа: Крепления*

ТССЦ301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	<b>2,35</b>
ТССЦ301-0039	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные	<b>2,37</b>
ТССЦ301-0040	Хомуты для крепления труб	<b>2,87</b>
ТССЦ301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	<b>2,78</b>
ТССЦ301-0476	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 446	<b>2,76</b>
ТССЦ301-0477	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 6328, СТД 6327	<b>2,77</b>
ТССЦ301-0478	Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205	<b>2,77</b>
ТССЦ301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	<b>1,35</b>

ТССЦ301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	<b>1,35</b>
ТССЦ301-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ301-1208	Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4"	<b>3,32</b>
ТССЦ301-1209	Хомут для шлангов OASE диаметром 1"	<b>3,32</b>
ТССЦ301-1210	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4"	<b>3,32</b>
ТССЦ301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	<b>3,20</b>
ТССЦ301-1269	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2"	<b>3,32</b>
ТССЦ301-1270	Хомут для шлангов OASE диаметром 2"	<b>3,32</b>
ТССЦ301-1819	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2951	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ301-2952	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ301-2953	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ301-2954	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ301-2955	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ301-2956	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ301-2957	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ301-2958	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ301-2959	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ301-2960	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ301-2961	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ301-2962	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ301-2963	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ301-2964	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ301-2965	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 100 мм	<b>3,57</b>

ТССЦ301-2966	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 125 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2967	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 160 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2968	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 200 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2969	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 250 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2970	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 315 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2971	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 355 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2972	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 400 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2973	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 450 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2974	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 500 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2975	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 560 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2976	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 630 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2977	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 710 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2978	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 800 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2979	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 900 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2980	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1000 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-2981	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 1250 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	<b>3,37</b>
ТССЦ301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	<b>1,82</b>
ТССЦ301-5606	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ301-5607	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ301-5608	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ301-5609	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	<b>2,04</b>
ТССЦ301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	<b>1,83</b>
ТССЦ301-5803	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ301-5804	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	<b>2,89</b>

ТССЦ301-5805	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-5806	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-5807	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-5808	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-5810	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ301-5811	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-7154	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм	<b>1,81</b>
ТССЦ301-7155	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм	<b>1,82</b>
ТССЦ301-7156	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ301-7157	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ301-7158	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм	<b>3,17</b>



TCCЦ301-7159	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	<b>3,19</b>
TCCЦ301-7160	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	<b>2,28</b>
TCCЦ301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	<b>2,28</b>
TCCЦ301-7162	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	<b>2,29</b>
TCCЦ301-7340	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7341	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7342	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7343	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7344	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7345	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7346	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7347	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7348	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7349	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7350	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7351	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7352	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7353	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7354	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7355	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7356	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7357	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7358	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7359	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7360	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7361	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7362	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм	<b>2,80</b>
TCCЦ301-7363	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм	<b>2,80</b>

ТССЦ301-7364	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-7365	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-7366	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-7857	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225	<b>2,52</b>
ТССЦ301-7858	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311	<b>2,52</b>
ТССЦ301-7859	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500	<b>2,52</b>
ТССЦ301-7860	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630	<b>2,52</b>
ТССЦ301-7861	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710	<b>2,52</b>
ТССЦ301-7862	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900	<b>2,52</b>
ТССЦ301-7863	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x150 мм	<b>5,21</b>
ТССЦ301-7864	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 100x200 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ301-7865	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 150x150 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ301-7866	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x200 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ301-7867	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x300 мм	<b>5,26</b>
ТССЦ301-7868	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 200x400 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ301-7869	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x400 мм	<b>6,37</b>
ТССЦ301-7870	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 250x500 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ301-7871	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x300 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ301-7872	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x400 мм	<b>5,31</b>
ТССЦ301-7873	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x500 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ301-7874	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x400 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ301-7875	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x500 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ301-7876	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x600 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ301-7877	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x800 мм	<b>6,57</b>
ТССЦ301-7941	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 100 (АРКТОС)	<b>5,59</b>
ТССЦ301-7942	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 125 (АРКТОС)	<b>5,59</b>
ТССЦ301-7943	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 160 (АРКТОС)	<b>5,59</b>
ТССЦ301-7944	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 200 (АРКТОС)	<b>5,59</b>

ТССЦ301-7945	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 250 (АРКТОС)	<b>5,59</b>
ТССЦ301-7946	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 315 (АРКТОС)	<b>5,59</b>
ТССЦ301-7947	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 355 (АРКТОС)	<b>5,59</b>
ТССЦ301-7948	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 400 (АРКТОС)	<b>5,59</b>
ТССЦ301-7949	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 500 (АРКТОС)	<b>5,59</b>
ТССЦ301-7950	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем МХ 630 (АРКТОС)	<b>5,59</b>

*Группа: Мусоропровод*

ТССЦ301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	<b>2,20</b>
ТССЦ301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	<b>5,86</b>
ТССЦ301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	<b>3,20</b>
ТССЦ301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	<b>3,11</b>
ТССЦ301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	<b>2,86</b>
ТССЦ301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	<b>2,86</b>
ТССЦ301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	<b>2,86</b>
ТССЦ301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	<b>3,12</b>
ТССЦ301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	<b>3,12</b>
ТССЦ301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	<b>3,11</b>
ТССЦ301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	<b>3,16</b>
ТССЦ301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	<b>3,11</b>
ТССЦ301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	<b>2,90</b>
ТССЦ301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	<b>3,16</b>
ТССЦ301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	<b>4,01</b>

ТССЦ301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	<b>2,89</b>
ТССЦ301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	<b>2,92</b>
ТССЦ301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	<b>2,88</b>
ТССЦ301-7563	Шибера мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	<b>3,29</b>
ТССЦ301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	<b>3,12</b>
ТССЦ301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	<b>3,12</b>
ТССЦ301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	<b>2,87</b>
ТССЦ301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	<b>3,70</b>
ТССЦ301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	<b>3,33</b>
ТССЦ301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	<b>2,73</b>
ТССЦ301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	<b>2,93</b>
ТССЦ301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	<b>2,93</b>
ТССЦ301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	<b>2,08</b>

*Группа: Насосы*

ТССЦ301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2	<b>3,73</b>
ТССЦ301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	<b>3,73</b>
ТССЦ301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180М2	<b>3,73</b>
ТССЦ301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2	<b>3,73</b>
ТССЦ301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2	<b>3,73</b>
ТССЦ301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	<b>3,73</b>
ТССЦ301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	<b>3,72</b>
ТССЦ301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	<b>3,73</b>
ТССЦ301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	<b>6,11</b>

ТССЦ301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	<b>6,11</b>
ТССЦ301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	<b>4,68</b>
ТССЦ301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	<b>4,68</b>
ТССЦ301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	<b>4,68</b>
ТССЦ301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	<b>4,68</b>
ТССЦ301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	<b>2,57</b>

ТССЦ301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	<b>2,57</b>
ТССЦ301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	<b>2,67</b>
ТССЦ301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	<b>2,68</b>
ТССЦ301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	<b>2,68</b>
ТССЦ301-1499	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	<b>4,81</b>
ТССЦ301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	<b>4,82</b>
ТССЦ301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	<b>4,81</b>
ТССЦ301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	<b>4,80</b>
ТССЦ301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	<b>4,81</b>
ТССЦ301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	<b>4,80</b>
ТССЦ301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	<b>4,80</b>
ТССЦ301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	<b>4,80</b>
ТССЦ301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	<b>4,80</b>
ТССЦ301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	<b>4,80</b>
ТССЦ301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2688	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2689	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	<b>3,03</b>
ТССЦ301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	<b>3,03</b>

TCCЦ301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	<b>3,03</b>
TCCЦ301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	<b>3,03</b>
TCCЦ301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	<b>3,03</b>
TCCЦ301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	<b>3,03</b>
TCCЦ301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	<b>3,03</b>
TCCЦ301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	<b>3,03</b>
TCCЦ301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	<b>3,03</b>
TCCЦ301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	<b>3,03</b>
TCCЦ301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	<b>3,03</b>
TCCЦ301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	<b>3,23</b>
TCCЦ301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	<b>3,03</b>
TCCЦ301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	<b>3,03</b>
TCCЦ301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	<b>3,33</b>
TCCЦ301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	<b>3,46</b>
TCCЦ301-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час	<b>3,08</b>
TCCЦ301-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час	<b>3,12</b>

TCCЦ301-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час	<b>3,02</b>
TCCЦ301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	<b>3,02</b>
TCCЦ301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	<b>3,12</b>
TCCЦ301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	<b>3,12</b>



ТССЦ301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	<b>3,12</b>
ТССЦ301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	<b>2,78</b>
ТССЦ301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	<b>2,78</b>
ТССЦ301-2741	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 2000	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2742	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 3500	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2743	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 5500	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2744	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 8500	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2745	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 4000	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2746	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2747	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2748	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 8000	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2749	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 12000	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2750	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 16000	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2751	Насосы "OASE" для фильтров Promax 20000	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2752	Насосы "OASE" для фильтров Promax 30000	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2753	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 10000	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2754	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 15000	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2755	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 20000	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2756	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 20000	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2757	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 30000	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2758	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 40000	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2759	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 50	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2760	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 80	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2761	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 110	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2762	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 150	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2763	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 200	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2764	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 250	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2765	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 350	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2766	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 450	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2767	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 21	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2768	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 27	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2769	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 40	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2770	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2771	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2772	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2773	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2774	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2775	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2776	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2777	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	<b>2,87</b>
ТССЦ301-2778	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	<b>2,87</b>

TCCЦ301-2779	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	<b>2,87</b>
TCCЦ301-2780	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	<b>2,87</b>
TCCЦ301-2781	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	<b>2,87</b>
TCCЦ301-2782	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	<b>2,87</b>
TCCЦ301-2783	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	<b>2,87</b>
TCCЦ301-6834	Насос ручной поршневой P 0,8-30	<b>5,54</b>
TCCЦ301-7378	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	<b>4,27</b>
TCCЦ301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	<b>4,84</b>
TCCЦ301-7393	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D	<b>5,08</b>
TCCЦ301-7394	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D	<b>5,08</b>
TCCЦ301-7395	Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D	<b>5,08</b>
TCCЦ301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	<b>5,85</b>
TCCЦ301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	<b>4,84</b>
TCCЦ301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	<b>4,84</b>
TCCЦ301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	<b>1,83</b>
TCCЦ301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	<b>3,00</b>
TCCЦ301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	<b>3,12</b>
TCCЦ301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	<b>1,86</b>
TCCЦ301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	<b>2,37</b>
TCCЦ301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	<b>2,10</b>
TCCЦ301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	<b>2,40</b>
TCCЦ301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	<b>3,50</b>
TCCЦ301-8333	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар	<b>3,94</b>
TCCЦ301-8334	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар	<b>3,47</b>
TCCЦ301-8348	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	<b>2,94</b>
TCCЦ301-8383	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час	<b>2,74</b>
TCCЦ301-8397	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час	<b>2,71</b>
TCCЦ301-8398	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час	<b>2,18</b>

ТССЦ301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м3/час	<b>3,78</b>
ТССЦ301-8419	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	<b>1,71</b>
ТССЦ301-8424	Насос Kripsol Kapra KA-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	<b>2,97</b>
ТССЦ301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	<b>2,04</b>
ТССЦ301-8426	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	<b>2,90</b>
ТССЦ301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	<b>2,31</b>
ТССЦ301-8623	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час	<b>1,92</b>

*Группа: Отсосы*

ТССЦ301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	<b>4,34</b>
ТССЦ301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	<b>4,34</b>

*Группа: Плиты газовые*

ТССЦ301-0471	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	<b>4,96</b>
ТССЦ301-0472	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21	<b>4,96</b>
ТССЦ301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	<b>4,22</b>
ТССЦ301-0534	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	<b>4,23</b>
ТССЦ301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	<b>4,66</b>
ТССЦ301-0536	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	<b>4,14</b>
ТССЦ301-0537	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	<b>4,22</b>
ТССЦ301-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	<b>3,89</b>
ТССЦ301-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	<b>5,08</b>
ТССЦ301-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	<b>4,89</b>

*Группа: Счетчики газовые*

ТССЦ301-0480	Фитинг для счетчика газа ВК-G10	<b>3,40</b>
ТССЦ301-0481	Фитинг для счетчика газа ВК-G16	<b>3,40</b>
ТССЦ301-0482	Фитинг для счетчика газа ВК-G25	<b>3,40</b>
ТССЦ301-0645	Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4	<b>3,40</b>
ТССЦ301-1698	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	<b>3,51</b>
ТССЦ301-1699	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	<b>2,84</b>
ТССЦ301-1700	Счетчик газа, марка ВК-G 4	<b>2,22</b>
ТССЦ301-1701	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т	<b>3,14</b>
ТССЦ301-1702	Счетчик газа, марка ВК-G 6	<b>2,82</b>
ТССЦ301-1703	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т	<b>3,28</b>
ТССЦ301-1704	Счетчик газа, марка ВК-G 10	<b>3,40</b>
ТССЦ301-1705	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	<b>3,04</b>
ТССЦ301-1706	Счетчик газа, марка ВК-G 16	<b>3,79</b>
ТССЦ301-1707	Счетчик газа, марка ВК-G 25	<b>3,33</b>

ТССЦ301-1708	Счетчик газа, марка ВК-G 40	<b>4,35</b>
ТССЦ301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	<b>2,74</b>
ТССЦ301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	<b>2,99</b>
ТССЦ301-1712	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5	<b>3,70</b>
ТССЦ301-1713	Счетчик газа, марка РЛ-G 4	<b>3,70</b>
ТССЦ301-1714	Счетчик газа, марка СГД-G 1,6	<b>3,70</b>
ТССЦ301-1715	Счетчик газа, марка СГД-G 2,5	<b>3,70</b>
ТССЦ301-1716	Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6	<b>3,70</b>
ТССЦ301-1717	Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5	<b>3,70</b>
ТССЦ301-1718	Счетчик газа, марка СГ-16MT-100	<b>4,39</b>
ТССЦ301-1719	Счетчик газа, марка СГ-16MT-250-2	<b>4,39</b>
ТССЦ301-1720	Счетчик газа, марка СГ-16MT-400-2	<b>4,39</b>
ТССЦ301-1721	Счетчик газа, марка СГ-16MT-650-2	<b>4,39</b>
ТССЦ301-1722	Счетчик газа, марка СГ-16MT-800-2	<b>4,39</b>
ТССЦ301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16MT-1000-2	<b>4,39</b>
ТССЦ301-1724	Счетчик газа, марка СГ-16MT-1600-2	<b>4,39</b>
ТССЦ301-1725	Счетчик газа, марка СГ-16MT-2500-2	<b>4,39</b>
ТССЦ301-1726	Счетчик газа, марка СГ-16MT-4000-2	<b>4,27</b>
ТССЦ301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16MT-200	<b>4,39</b>

*Группа: Полотенцесушители*

ТССЦ301-0549	Полотенцесушители латунные	<b>7,66</b>
ТССЦ301-0550	Полотенцесушители с креплениями	<b>9,76</b>
ТССЦ301-0551	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	<b>8,10</b>
ТССЦ301-0552	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	<b>8,11</b>
ТССЦ301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	<b>5,51</b>
ТССЦ301-5747	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	<b>6,80</b>
ТССЦ301-5748	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	<b>6,80</b>
ТССЦ301-5749	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	<b>6,80</b>
ТССЦ301-5750	Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	<b>6,80</b>
ТССЦ301-5751	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	<b>6,80</b>
ТССЦ301-5752	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	<b>6,80</b>
ТССЦ301-5753	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	<b>6,80</b>
ТССЦ301-5754	Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	<b>6,80</b>
ТССЦ301-5755	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х400 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ301-5756	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ301-5757	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ301-5758	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ301-5759	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм	<b>6,17</b>











TCCЦ301-8534	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) M-образные с полочками, размер 600x350 мм	<b>4,50</b>
TCCЦ301-8535	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) M-образные с полочками, размер 600x400 мм	<b>4,50</b>
TCCЦ301-8536	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) M-образные с полочками, размер 600x450 мм	<b>4,50</b>
TCCЦ301-8537	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) M-образные с полочками, размер 600x500 мм	<b>4,50</b>
TCCЦ301-8538	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) M-образные с полочками, размер 600x550 мм	<b>4,50</b>
TCCЦ301-8539	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) M-образные с полочками, размер 600x600 мм	<b>4,50</b>
TCCЦ301-8540	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) M-образные с полочками, размер 600x650 мм	<b>4,50</b>
TCCЦ301-8541	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) M-образные с полочками, размер 600x700 мм	<b>4,50</b>
TCCЦ301-8542	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) M-образные с полочками, размер 600x750 мм	<b>4,50</b>
TCCЦ301-8543	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) M-образные с полочками, размер 600x800 мм	<b>4,50</b>
TCCЦ301-8544	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) M-образные с полочками, размер 600x850 мм	<b>4,50</b>
TCCЦ301-8545	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) M-образные с полочками, размер 600x900 мм	<b>4,50</b>

*Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт*

TCCЦ301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	<b>10,05</b>
TCCЦ301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	<b>14,13</b>
TCCЦ301-0545	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	<b>5,82</b>
TCCЦ301-0546	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	<b>5,82</b>
TCCЦ301-0547	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	<b>5,82</b>

ТССЦ301-0548	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	<b>5,82</b>
ТССЦ301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600х500 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600х500 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250х500 мм	<b>14,15</b>
ТССЦ301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900х400 мм	<b>16,35</b>
ТССЦ301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250х500 мм	<b>14,16</b>
ТССЦ301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900х400 мм	<b>16,05</b>
ТССЦ301-2025	Блочка	<b>5,64</b>

*Группа: Приборы печные*

ТССЦ301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	<b>3,69</b>
ТССЦ301-1501	Вьюшки	<b>3,38</b>
ТССЦ301-1503	Шкафы духовые	<b>3,19</b>
ТССЦ301-1504	Коробка водогрейная	<b>2,65</b>
ТССЦ301-1505	Душники и розетки	<b>2,95</b>
ТССЦ301-1506	Топочные дверки	<b>3,00</b>
ТССЦ301-2131	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле	<b>2,65</b>
ТССЦ301-2132	Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова	<b>2,65</b>

*Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы*

ТССЦ301-0041	Патрубки	<b>2,65</b>
ТССЦ301-0042	Патрубки стальные	<b>3,53</b>
ТССЦ301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	<b>3,56</b>
ТССЦ301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	<b>3,57</b>
ТССЦ301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	<b>3,57</b>
ТССЦ301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	<b>5,16</b>
ТССЦ301-0683	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	<b>3,57</b>
ТССЦ301-0684	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	<b>3,57</b>
ТССЦ301-0685	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	<b>3,57</b>
ТССЦ301-0686	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	<b>3,56</b>
ТССЦ301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	<b>4,00</b>
ТССЦ301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	<b>4,00</b>
ТССЦ301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	<b>4,00</b>
ТССЦ301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	<b>4,00</b>
ТССЦ301-0898	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-032, 3 канала выхода	<b>4,51</b>
ТССЦ301-0899	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-023, 6 каналов выхода	<b>4,51</b>
ТССЦ301-0900	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-024, 9 каналов выхода	<b>4,51</b>
ТССЦ301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	<b>3,14</b>

ТССЦ301-0940	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 20	<b>5,26</b>
ТССЦ301-0941	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32	<b>5,26</b>
ТССЦ301-0942	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40	<b>5,26</b>
ТССЦ301-0943	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50	<b>5,26</b>
ТССЦ301-0944	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80	<b>5,26</b>
ТССЦ301-0945	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100	<b>5,26</b>
ТССЦ301-0946	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150	<b>5,26</b>
ТССЦ301-0947	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 200	<b>5,26</b>
ТССЦ301-0950	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0951	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0952	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0953	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0954	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0955	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0956	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0957	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0958	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0959	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0960	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0961	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-0962	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-0963	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-0964	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-0965	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-0966	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-0967	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-0968	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,75</b>

ТССЦ301-0969	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,73</b>
ТССЦ301-0970	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-0971	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,77</b>
ТССЦ301-0972	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-0973	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-0974	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-0975	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-0976	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-0977	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-0978	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-0979	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-0992	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-0993	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-0994	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,72</b>
ТССЦ301-0995	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-0996	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-0997	Ниппель редуционный, марка "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>3,71</b>
ТССЦ301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	<b>3,89</b>
ТССЦ301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	<b>3,49</b>
ТССЦ301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	<b>2,09</b>
ТССЦ301-1310	Втулки полихлорвиниловые	<b>3,13</b>
ТССЦ301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	<b>3,29</b>

ТССЦ301-1353	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ301-1354	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ301-1355	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-1356	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-1357	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-1358	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-1359	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ301-1360	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ301-1361	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ301-1362	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ301-1363	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ301-1364	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ301-1365	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-1366	Ниппель редуционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ301-1378	Монтажная плита одинарная	<b>2,16</b>
ТССЦ301-1379	Монтажная плита двойная	<b>1,93</b>
ТССЦ301-1380	Трубки защитные гофрированные	<b>2,74</b>
ТССЦ301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2	<b>2,56</b>
ТССЦ301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	<b>2,18</b>
ТССЦ301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ301-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	<b>7,10</b>
ТССЦ301-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	<b>2,34</b>
ТССЦ301-3193	Ковер	<b>3,04</b>
ТССЦ301-3241	Колпачки типа К-440	<b>6,79</b>
ТССЦ301-3242	Наконечники 1/2"	<b>1,34</b>
ТССЦ301-3281	Трубка контрольная	<b>3,15</b>
ТССЦ301-3335	Выпуски цементационные клапанные	<b>3,05</b>

ТССЦ301-3338	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ301-3339	Накладка декоративная "ВАХИ" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ301-3340	Накладка декоративная "ВАХИ" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	<b>4,35</b>
ТССЦ301-6480	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-6481	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-6482	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-6483	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-6484	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-6485	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-6486	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-6487	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-6488	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,35</b>
ТССЦ301-6489	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,35</b>







ТССЦ301-6516	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6517	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2шт.)	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6518	Теплосчетчик тахометрический, марка ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,31</b>
ТССЦ301-6519	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,27</b>
ТССЦ301-6520	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,27</b>
ТССЦ301-6521	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,27</b>
ТССЦ301-6522	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,27</b>
ТССЦ301-6523	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,27</b>
ТССЦ301-6524	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,27</b>
ТССЦ301-6525	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,27</b>
ТССЦ301-6526	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,27</b>



ТССЦ301-6537	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>2,27</b>
ТССЦ301-6538	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,05</b>
ТССЦ301-6539	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,05</b>
ТССЦ301-6540	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,05</b>
ТССЦ301-6541	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,05</b>
ТССЦ301-6542	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,05</b>
ТССЦ301-6543	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,05</b>
ТССЦ301-6544	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,05</b>
ТССЦ301-6545	Теплосчетчик ультразвуковой, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,05</b>
ТССЦ301-6546	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ301-6547	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ301-6548	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ301-6549	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ301-6550	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ301-6551	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ301-6552	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	<b>3,12</b>

ТССЦ301-6553	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ301-6554	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	<b>3,61</b>
ТССЦ301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	<b>3,61</b>
ТССЦ301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	<b>3,61</b>
ТССЦ301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	<b>3,61</b>
ТССЦ301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	<b>3,61</b>
ТССЦ301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	<b>3,61</b>
ТССЦ301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	<b>3,61</b>
ТССЦ301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	<b>3,61</b>
ТССЦ301-6575	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термopреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,05</b>
ТССЦ301-6576	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термopреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,05</b>
ТССЦ301-6577	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термopреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,05</b>
ТССЦ301-6578	Теплосчетчик ультразвуковой, марка ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термopреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	<b>3,05</b>
ТССЦ301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	<b>3,64</b>
ТССЦ301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	<b>3,64</b>
ТССЦ301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	<b>3,11</b>
ТССЦ301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентиляей BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м	<b>2,72</b>

ТССЦ301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентиляей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	<b>2,73</b>
ТССЦ301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	<b>1,80</b>
ТССЦ301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	<b>4,56</b>
ТССЦ301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	<b>2,23</b>
ТССЦ301-7113	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	<b>4,60</b>
ТССЦ301-7114	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	<b>4,60</b>
ТССЦ301-7115	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	<b>4,60</b>
ТССЦ301-7116	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	<b>4,60</b>
ТССЦ301-7117	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	<b>4,60</b>
ТССЦ301-7118	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	<b>4,60</b>
ТССЦ301-7119	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	<b>4,60</b>
ТССЦ301-7120	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	<b>4,60</b>
ТССЦ301-7121	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	<b>4,60</b>
ТССЦ301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	<b>4,60</b>
ТССЦ301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	<b>2,91</b>
ТССЦ301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	<b>2,91</b>
ТССЦ301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	<b>2,85</b>
ТССЦ301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	<b>3,46</b>
ТССЦ301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	<b>3,46</b>
ТССЦ301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 100 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части 200 мм	<b>3,10</b>

ТССЦ301-7176	Термометр платиновый технический типа ТППТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	<b>2,05</b>
ТССЦ301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	<b>2,05</b>
ТССЦ301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	<b>3,10</b>
ТССЦ301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с запорным клапаном	<b>3,10</b>
ТССЦ301-7332	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-7333	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-7334	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ301-7367	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-100	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7368	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-200	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7369	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-300	<b>3,09</b>
ТССЦ301-7384	Регистратор параметров теплотребления РПТ-АМ	<b>4,56</b>
ТССЦ301-7385	Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7	<b>4,50</b>
ТССЦ301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	<b>2,23</b>
ТССЦ301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 2	<b>2,41</b>
ТССЦ301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 4	<b>2,41</b>
ТССЦ301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 5	<b>2,41</b>
ТССЦ301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 6	<b>2,41</b>
ТССЦ301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч116к № 8	<b>2,41</b>

ТССЦ301-7413	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12с136к диаметром 20 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-7414	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж136к диаметром 20 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-7415	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж136к4 диаметром 20 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-7416	Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж136к16 диаметром 20 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	<b>3,11</b>
ТССЦ301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	<b>1,06</b>
ТССЦ301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	<b>3,88</b>
ТССЦ301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	<b>5,11</b>
ТССЦ301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	<b>1,90</b>
ТССЦ301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	<b>3,40</b>
ТССЦ301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	<b>2,63</b>
ТССЦ301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	<b>5,17</b>
ТССЦ301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	<b>4,34</b>
ТССЦ301-7766	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	<b>4,76</b>
ТССЦ301-7767	Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	<b>4,76</b>
ТССЦ301-7846	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	<b>1,60</b>
ТССЦ301-7847	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	<b>1,94</b>
ТССЦ301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	<b>1,89</b>
ТССЦ301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	<b>4,79</b>
ТССЦ301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ301-8288	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	<b>1,58</b>
ТССЦ301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	<b>2,68</b>
ТССЦ301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	<b>4,56</b>
ТССЦ301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	<b>2,20</b>

ТССЦ301-8301	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ301-8302	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	<b>1,91</b>
ТССЦ301-8311	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	<b>2,04</b>
ТССЦ301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	<b>1,42</b>
ТССЦ301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	<b>2,16</b>
ТССЦ301-8329	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ301-8330	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	<b>4,22</b>
ТССЦ301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	<b>8,21</b>
ТССЦ301-8376	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ301-8377	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ301-8378	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	<b>6,03</b>
ТССЦ301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	<b>5,69</b>
ТССЦ301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	<b>5,69</b>
ТССЦ301-8395	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм	<b>2,15</b>
ТССЦ301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	<b>5,79</b>
ТССЦ301-8400	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,09</b>
ТССЦ301-8401	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,09</b>



ТССЦ301-8402	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,09</b>
ТССЦ301-8403	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>3,09</b>
ТССЦ301-8404	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>2,92</b>
ТССЦ301-8405	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>2,92</b>
ТССЦ301-8406	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>2,86</b>
ТССЦ301-8407	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>2,86</b>
ТССЦ301-8408	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>2,70</b>
ТССЦ301-8409	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	<b>2,70</b>
ТССЦ301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	<b>4,16</b>
ТССЦ301-8420	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50	<b>3,55</b>
ТССЦ301-8421	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65	<b>3,55</b>
ТССЦ301-8422	Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80	<b>3,55</b>
ТССЦ301-8429	Датчик потока Pahlen	<b>3,00</b>
ТССЦ301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час	<b>1,70</b>

TCCЦ301-8436	Решетка переливная пластиковая для бассейна KipsoI MR 2034.С размером 195x34 мм	<b>4,77</b>
TCCЦ301-8437	Решетка переливная пластиковая для бассейна KipsoI MR 2534.С размером 245x34 мм	<b>5,70</b>
TCCЦ301-8438	Решетка переливная пластиковая для бассейна KipsoI MR 3034.С размером 295x34 мм	<b>5,47</b>
TCCЦ301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	<b>3,40</b>
TCCЦ301-8461	Панель декоративная ВУСQ140СW1	<b>3,77</b>
TCCЦ301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	<b>5,92</b>
TCCЦ301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	<b>4,83</b>
TCCЦ301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	<b>4,69</b>
TCCЦ301-8465	Ниппель двойной R 3/4"НР x G 3/4"НР из латуни, никелированный	<b>1,39</b>
TCCЦ301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	<b>2,56</b>
TCCЦ301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками	<b>2,30</b>
TCCЦ301-8468	Станция регулирующая "Reguloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	<b>5,35</b>
TCCЦ301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	<b>4,83</b>
TCCЦ301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	<b>6,90</b>
TCCЦ301-8471	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	<b>6,90</b>
TCCЦ301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	<b>5,53</b>
TCCЦ301-8473	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	<b>3,27</b>
TCCЦ301-8573	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	<b>6,06</b>
TCCЦ301-8574	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	<b>6,46</b>
TCCЦ301-8575	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	<b>5,53</b>
TCCЦ301-8576	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	<b>5,67</b>
TCCЦ301-8577	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	<b>5,20</b>
TCCЦ301-8578	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	<b>6,25</b>
TCCЦ301-8579	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4"	<b>6,26</b>
TCCЦ301-8580	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1"	<b>5,89</b>
TCCЦ301-8581	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1"	<b>5,91</b>
TCCЦ301-8582	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	<b>5,61</b>
TCCЦ301-8583	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	<b>5,74</b>

ТССЦ301-8584	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"х3/4"	<b>5,22</b>
ТССЦ301-8585	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"х3/4"	<b>5,85</b>
ТССЦ301-8586	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"х1"	<b>6,13</b>
ТССЦ301-8587	Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/2"х1"	<b>6,13</b>
ТССЦ301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для медной трубки диаметром 15 мм	<b>10,70</b>
ТССЦ301-8589	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	<b>3,20</b>
ТССЦ301-8590	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-8591	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	<b>3,24</b>
ТССЦ301-8592	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	<b>3,35</b>
ТССЦ301-8593	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	<b>4,10</b>
ТССЦ301-8594	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	<b>3,50</b>
ТССЦ301-8595	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	<b>3,94</b>
ТССЦ301-8596	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	<b>3,94</b>
ТССЦ301-8597	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-Л300 х 16 (2,2) мм	<b>3,50</b>
ТССЦ301-8598	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-Л300 х 20 (2,8) мм	<b>3,74</b>
ТССЦ301-8599	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-Л800 х 16 (2,2) мм	<b>4,67</b>
ТССЦ301-8600	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) Г-образная, размером 15-Л800 х 20 (2,8) мм	<b>4,67</b>
ТССЦ301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х60 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х70 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ301-8603	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для монтажа одной водорозетки	<b>4,13</b>
ТССЦ301-8604	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ301-8605	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ301-8606	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ301-8607	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ301-8608	Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для угольника установочного 105°	<b>3,65</b>
ТССЦ301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для угольника установочного 100°	<b>5,78</b>
ТССЦ301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	<b>5,57</b>

ТССЦ301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	<b>4,64</b>
ТССЦ301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	<b>1,09</b>
ТССЦ301-8692	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М	<b>9,41</b>
ТССЦ301-8693	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕСМ11	<b>2,13</b>

*Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа*

ТССЦ301-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ301-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ301-0485	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	<b>5,78</b>
ТССЦ301-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	<b>6,69</b>
ТССЦ301-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	<b>5,38</b>
ТССЦ301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	<b>5,38</b>
ТССЦ301-0833	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ301-0911	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	<b>3,01</b>
ТССЦ301-0912	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	<b>3,02</b>
ТССЦ301-0913	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	<b>2,19</b>
ТССЦ301-0914	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	<b>2,19</b>
ТССЦ301-0915	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	<b>2,19</b>
ТССЦ301-0916	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	<b>2,19</b>
ТССЦ301-0917	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	<b>2,19</b>

ТССЦ301-0918	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	<b>2,79</b>
ТССЦ301-0919	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	<b>2,79</b>
ТССЦ301-0920	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	<b>2,79</b>
ТССЦ301-0921	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	<b>2,79</b>
ТССЦ301-0980	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	<b>2,61</b>
ТССЦ301-0981	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	<b>2,87</b>
ТССЦ301-0982	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	<b>3,04</b>
ТССЦ301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	<b>3,04</b>
ТССЦ301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX	<b>3,04</b>
ТССЦ301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	<b>3,04</b>
ТССЦ301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	<b>3,04</b>
ТССЦ301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	<b>3,04</b>
ТССЦ301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R	<b>3,04</b>
ТССЦ301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	<b>3,04</b>
ТССЦ301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	<b>3,04</b>
ТССЦ301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis	<b>3,04</b>
ТССЦ301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	<b>2,58</b>
ТССЦ301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	<b>2,58</b>
ТССЦ301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	<b>2,58</b>
ТССЦ301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	<b>2,58</b>
ТССЦ301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	<b>2,58</b>
ТССЦ301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	<b>2,57</b>
ТССЦ301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	<b>2,78</b>
ТССЦ301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	<b>2,78</b>
ТССЦ301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	<b>2,78</b>
ТССЦ301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	<b>2,78</b>
ТССЦ301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	<b>2,78</b>
ТССЦ301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	<b>2,78</b>
ТССЦ301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	<b>2,78</b>

ТССЦ301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	<b>3,00</b>
ТССЦ301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	<b>2,78</b>
ТССЦ301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	<b>2,78</b>
ТССЦ301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	<b>2,78</b>
ТССЦ301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	<b>2,78</b>
ТССЦ301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	<b>2,78</b>
ТССЦ301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	<b>2,09</b>
ТССЦ301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	<b>2,28</b>
ТССЦ301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	<b>2,90</b>

ТССЦ301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	<b>2,76</b>
ТССЦ301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	<b>2,76</b>
ТССЦ301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	<b>2,76</b>
ТССЦ301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	<b>2,76</b>
ТССЦ301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	<b>2,76</b>
ТССЦ301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	<b>2,76</b>
ТССЦ301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	<b>2,76</b>
ТССЦ301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	<b>2,76</b>
ТССЦ301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	<b>2,76</b>
ТССЦ301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	<b>2,76</b>
ТССЦ301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	<b>2,76</b>
ТССЦ301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	<b>2,76</b>
ТССЦ301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	<b>3,15</b>
ТССЦ301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	<b>2,22</b>
ТССЦ301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-1308	Пробки радиаторные	<b>1,96</b>
ТССЦ301-1309	Ниппель радиаторный	<b>3,61</b>
ТССЦ301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	<b>3,40</b>
ТССЦ301-1477	Ниппель размером 1/2"	<b>3,34</b>
ТССЦ301-1478	Ниппель размером 3/4"	<b>3,34</b>
ТССЦ301-1479	Ниппель размером 1"	<b>3,34</b>
ТССЦ301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	<b>4,71</b>
ТССЦ301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	<b>4,71</b>
ТССЦ301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	<b>4,71</b>
ТССЦ301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	<b>4,71</b>
ТССЦ301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	<b>4,71</b>
ТССЦ301-1686	Крюки для крепления радиаторов MC-140	<b>5,37</b>
ТССЦ301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	<b>16,94</b>
ТССЦ301-3543	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	<b>2,38</b>

TCCЦ301-3544	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3545	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3546	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3547	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3548	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3549	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3550	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3551	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3552	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3602	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3603	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3604	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3605	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3606	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3607	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3608	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3609	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3610	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3611	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3612	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	<b>2,38</b>



ТССЦ301-3613	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3614	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3615	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3616	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3617	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3618	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3619	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3620	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3621	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3622	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3623	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3624	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3625	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3626	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3627	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3628	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3629	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3630	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3631	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ301-3632	Радиаторы стальные панельные марка «Неград», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	<b>2,38</b>

TCCЦ301-3633	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3634	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3635	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3636	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3637	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3638	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3639	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3640	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3641	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3642	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3643	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3644	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3645	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3646	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3647	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3648	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3649	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3650	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3651	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3652	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	<b>2,38</b>

TCCЦ301-3653	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3654	Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	<b>2,38</b>
TCCЦ301-3655	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3656	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3657	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3658	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	<b>3,42</b>

ТССЦ301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	<b>3,42</b>

TCCЦ301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	<b>3,42</b>

TCCЦ301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	<b>3,42</b>
TCCЦ301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Ригто», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	<b>3,42</b>

ТССЦ301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ301-5590	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5591	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5592	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5593	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5594	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5595	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5596	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5597	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	<b>3,99</b>
ТССЦ301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	<b>3,99</b>
ТССЦ301-6739	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	<b>3,07</b>
ТССЦ301-6740	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	<b>2,96</b>
ТССЦ301-6741	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	<b>2,96</b>
ТССЦ301-6742	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	<b>2,96</b>
ТССЦ301-6743	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	<b>2,96</b>
ТССЦ301-6744	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	<b>2,96</b>
ТССЦ301-6745	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	<b>2,96</b>
ТССЦ301-6746	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	<b>2,96</b>
ТССЦ301-6747	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	<b>2,96</b>
ТССЦ301-6748	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	<b>2,85</b>
ТССЦ301-6749	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ301-6750	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ301-6751	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ301-6752	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ301-6753	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	<b>2,16</b>

ТССЦ301-6754	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ301-6755	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ301-6756	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ301-6757	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ301-6758	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	<b>2,16</b>
ТССЦ301-6759	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ301-6760	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ301-6761	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ301-6762	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ301-6763	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ301-6764	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ301-6765	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ301-6766	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ301-6767	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ301-6768	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ301-6769	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	<b>3,27</b>



ТССЦ301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ301-6775	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ301-6779	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-К (0,873 квт) конрад двухпанельные концевые	<b>3,03</b>
ТССЦ301-6780	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-П (0,873 квт) конрад двухрядные проходные	<b>3,03</b>
ТССЦ301-6781	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-К (1,177 квт) конрад двухрядные концевые	<b>3,04</b>
ТССЦ301-6782	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-П (1,177 квт) конрад двухрядные проходные	<b>3,03</b>
ТССЦ301-6783	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-К (1,475 квт) конрад двухрядные концевые	<b>3,04</b>
ТССЦ301-6784	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-П (1,475 квт) конрад двухрядные проходные	<b>3,04</b>
ТССЦ301-6785	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-К (1,779 квт) конрад двухрядные концевые	<b>3,04</b>
ТССЦ301-6786	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-П (1,779 квт) конрад двухрядные проходные	<b>3,04</b>
ТССЦ301-6787	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-К (2,083 квт) конрад двухрядные концевые	<b>3,04</b>
ТССЦ301-6788	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-П (2,083 квт) конрад двухрядные проходные	<b>3,04</b>
ТССЦ301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	<b>3,56</b>
ТССЦ301-6868	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	<b>3,09</b>
ТССЦ301-6869	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRD, с клеммным присоединением	<b>3,09</b>
ТССЦ301-6870	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	<b>3,09</b>
ТССЦ301-6871	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	<b>3,09</b>
ТССЦ301-6872	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	<b>3,09</b>
ТССЦ301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	<b>3,09</b>

TCCЦ301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	<b>3,09</b>
TCCЦ301-7180	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт	<b>2,89</b>
TCCЦ301-7181	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт	<b>2,89</b>
TCCЦ301-7182	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт	<b>2,89</b>
TCCЦ301-7183	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт	<b>2,89</b>
TCCЦ301-7184	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт	<b>2,89</b>
TCCЦ301-7185	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт	<b>2,89</b>
TCCЦ301-7186	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт	<b>2,89</b>
TCCЦ301-7187	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт	<b>2,89</b>
TCCЦ301-7188	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт	<b>2,89</b>
TCCЦ301-7189	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт	<b>2,89</b>
TCCЦ301-7190	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт	<b>2,89</b>
TCCЦ301-7191	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт	<b>2,54</b>
TCCЦ301-7192	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт	<b>2,89</b>
TCCЦ301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	<b>2,70</b>
TCCЦ301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	<b>3,23</b>
TCCЦ301-8349	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	<b>1,18</b>
TCCЦ301-8350	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	<b>1,45</b>
TCCЦ301-8351	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	<b>1,94</b>
TCCЦ301-8352	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	<b>2,40</b>
TCCЦ301-8353	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	<b>2,63</b>
TCCЦ301-8354	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	<b>1,86</b>
TCCЦ301-8355	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	<b>2,21</b>
TCCЦ301-8356	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	<b>2,90</b>
TCCЦ301-8357	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	<b>3,71</b>
TCCЦ301-8358	Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	<b>4,44</b>
TCCЦ301-8359	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	<b>1,58</b>
TCCЦ301-8360	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	<b>2,05</b>
TCCЦ301-8361	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	<b>2,74</b>

TCCЦ301-8362	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	<b>3,38</b>
TCCЦ301-8363	Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	<b>3,99</b>
TCCЦ301-8364	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	<b>2,03</b>
TCCЦ301-8365	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	<b>2,59</b>
TCCЦ301-8366	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	<b>3,38</b>
TCCЦ301-8367	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	<b>4,29</b>
TCCЦ301-8368	Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	<b>4,71</b>
TCCЦ301-8369	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	<b>3,40</b>
TCCЦ301-8370	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	<b>4,09</b>
TCCЦ301-8371	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	<b>5,42</b>
TCCЦ301-8372	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	<b>6,66</b>
TCCЦ301-8373	Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	<b>7,89</b>
TCCЦ301-8633	Радиаторы отопительные чугунные марка Kínhil Cast-iron 4 секции	<b>3,49</b>
TCCЦ301-8634	Радиаторы отопительные чугунные марка Kínhil Cast-iron 6 секций	<b>3,75</b>
TCCЦ301-8635	Радиаторы отопительные чугунные марка Kínhil Cast-iron 7 секций	<b>4,26</b>
TCCЦ301-8636	Радиаторы отопительные чугунные марка Kínhil Cast-iron 8 секций	<b>3,75</b>
TCCЦ301-8637	Радиаторы отопительные чугунные марка Kínhil Cast-iron 10 секций	<b>4,74</b>

*Группа: Регистры отопительные*

TCCЦ301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	<b>3,65</b>
TCCЦ301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	<b>3,65</b>
TCCЦ301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	<b>3,65</b>
TCCЦ301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	<b>3,65</b>
TCCЦ301-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	<b>4,13</b>
TCCЦ301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	<b>4,13</b>
TCCЦ301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	<b>4,13</b>
TCCЦ301-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	<b>4,70</b>
TCCЦ301-0590	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	<b>4,13</b>
TCCЦ301-0591	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	<b>4,13</b>

*Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов*

ТССЦ301-0043	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	<b>2,48</b>
ТССЦ301-0044	Рукав резиновый ОПР 30/25	<b>2,70</b>
ТССЦ301-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 16 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ301-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ301-1103	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	<b>2,49</b>
ТССЦ301-1105	Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	<b>2,48</b>
ТССЦ301-1106	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	<b>2,52</b>
ТССЦ301-1107	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	<b>2,52</b>
ТССЦ301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	<b>2,48</b>
ТССЦ301-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	<b>2,48</b>
ТССЦ301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	<b>2,41</b>
ТССЦ301-1367	Рукав герметичный гибкий	<b>2,52</b>
ТССЦ301-1368	Головки переходные рукавные ГП-50/70	<b>2,38</b>
ТССЦ301-1369	Головки переходные рукавные ГП-50/80	<b>2,38</b>
ТССЦ301-1370	Головки переходные рукавные ГП-70/80	<b>2,38</b>
ТССЦ301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	<b>3,05</b>
ТССЦ301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	<b>3,05</b>
ТССЦ301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	<b>3,05</b>
ТССЦ301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-3326	Головка нагнетателя	<b>2,57</b>
ТССЦ301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ301-3336	Рукав присоединительный	<b>2,52</b>
ТССЦ301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	<b>2,57</b>
ТССЦ301-3364	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм	<b>2,86</b>

ТССЦ301-3365	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ301-3366	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ301-3367	Рукав брезентовый	<b>2,51</b>
ТССЦ301-3368	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-3369	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	<b>2,84</b>
ТССЦ301-6103	Головка соединительная рукавная ГР-50	<b>2,57</b>
ТССЦ301-6104	Головка соединительная рукавная ГР-70	<b>2,57</b>
ТССЦ301-6105	Головка соединительная рукавная ГР-80	<b>2,57</b>
ТССЦ301-6106	Головка соединительная рукавная ГРВ-125	<b>2,57</b>
ТССЦ301-6107	Головка соединительная рукавная ГРВ-100	<b>2,57</b>
ТССЦ301-6108	Головка соединительная рукавная ГРВ-150	<b>2,57</b>
ТССЦ301-6109	Головка соединительная муфтовая ГМ-50	<b>2,57</b>
ТССЦ301-6110	Головка соединительная муфтовая ГМ-70	<b>2,57</b>
ТССЦ301-6111	Головка соединительная муфтовая ГМ-80	<b>2,57</b>
ТССЦ301-6112	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100	<b>2,57</b>
ТССЦ301-6113	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125	<b>2,57</b>
ТССЦ301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	<b>2,57</b>
ТССЦ301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	<b>2,57</b>
ТССЦ301-6116	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 51 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-6117	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 66 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-6118	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметром 77 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-6119	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 51 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-6120	Рукава пожарные "СИБТЕКС", диаметром 66 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-6121	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-6122	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-6123	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-6124	Рукава пожарные "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-6125	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-6126	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-6127	Рукава пожарные "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ301-6128	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6129	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6130	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6131	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6132	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-6133	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ301-7255	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 70 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ301-7256	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 80 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ301-7407	Рукав резинотканевый с металлическими спиралями диаметром 75 мм	<b>2,65</b>

*Группа: Трапы*

ТССЦ301-0634	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	<b>3,83</b>
ТССЦ301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ301-0636	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	<b>3,83</b>
ТССЦ301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	<b>3,84</b>
ТССЦ301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	<b>4,19</b>

*Группа: Фильтры*

ТССЦ301-0638	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-0639	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ301-0640	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-0641	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-0643	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	<b>2,19</b>
ТССЦ301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	<b>4,07</b>
ТССЦ301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	<b>2,07</b>
ТССЦ301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	<b>2,07</b>
ТССЦ301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	<b>5,24</b>

TCCЦ301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	<b>5,24</b>
TCCЦ301-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	<b>4,07</b>
TCCЦ301-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	<b>4,07</b>
TCCЦ301-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	<b>4,08</b>
TCCЦ301-1750	Ткань фильтрующая	<b>3,07</b>
TCCЦ301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	<b>4,06</b>
TCCЦ301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	<b>4,07</b>
TCCЦ301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФГП	<b>4,06</b>
TCCЦ301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФГП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	<b>3,08</b>
TCCЦ301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>2,59</b>
TCCЦ301-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>2,60</b>
TCCЦ301-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>2,60</b>
TCCЦ301-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>2,60</b>
TCCЦ301-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>2,60</b>
TCCЦ301-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>2,61</b>
TCCЦ301-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>2,62</b>
TCCЦ301-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>2,62</b>
TCCЦ301-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>2,62</b>
TCCЦ301-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,62</b>
TCCЦ301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	<b>2,58</b>
TCCЦ301-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	<b>2,58</b>
TCCЦ301-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	<b>2,58</b>
TCCЦ301-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	<b>2,58</b>
TCCЦ301-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	<b>2,58</b>
TCCЦ301-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	<b>2,58</b>
TCCЦ301-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	<b>2,58</b>
TCCЦ301-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час	<b>2,58</b>

ТССЦ301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час	<b>2,58</b>
ТССЦ301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час	<b>2,58</b>
ТССЦ301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ301-2992	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25	<b>2,07</b>
ТССЦ301-2993	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	<b>2,07</b>
ТССЦ301-2994	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65	<b>2,07</b>
ТССЦ301-2995	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100	<b>2,07</b>
ТССЦ301-2996	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150	<b>2,07</b>
ТССЦ301-2997	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200	<b>2,07</b>
ТССЦ301-3350	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм	<b>2,81</b>
ТССЦ301-3351	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-3352	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	<b>2,80</b>



ТССЦ301-3353	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-3354	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-3355	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-3390	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	<b>2,19</b>
ТССЦ301-3391	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	<b>2,19</b>
ТССЦ301-3392	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	<b>2,19</b>
ТССЦ301-3393	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	<b>2,19</b>
ТССЦ301-3394	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	<b>2,19</b>
ТССЦ301-3395	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	<b>2,19</b>
ТССЦ301-3396	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	<b>2,19</b>
ТССЦ301-3397	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	<b>2,19</b>
ТССЦ301-3398	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	<b>2,19</b>
ТССЦ301-3399	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	<b>2,19</b>
ТССЦ301-5085	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	<b>2,94</b>









ТССЦ301-5171	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5172	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5173	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5174	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5175	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5176	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5177	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5178	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5179	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5180	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5181	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5182	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5183	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ301-5184	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100	<b>3,01</b>
ТССЦ301-5185	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125	<b>3,01</b>
ТССЦ301-5186	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160	<b>3,01</b>
ТССЦ301-5187	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200	<b>3,01</b>
ТССЦ301-5188	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250	<b>3,01</b>
ТССЦ301-5189	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315	<b>3,01</b>
ТССЦ301-5190	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400	<b>3,01</b>
ТССЦ301-5191	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100	<b>3,18</b>
ТССЦ301-5192	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125	<b>3,18</b>
ТССЦ301-5193	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160	<b>3,19</b>
ТССЦ301-5194	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200	<b>3,19</b>











ТССЦ301-5315	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	<b>5,25</b>
ТССЦ301-5316	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	<b>5,24</b>
ТССЦ301-5317	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	<b>5,24</b>
ТССЦ301-5318	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	<b>5,24</b>
ТССЦ301-5319	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	<b>5,24</b>
ТССЦ301-6789	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ301-6790	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ301-6791	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ301-6792	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ301-6793	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquatax ECO (OASE)	<b>2,55</b>
ТССЦ301-6801	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1	<b>2,27</b>
ТССЦ301-6802	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1	<b>2,26</b>
ТССЦ301-6803	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic	<b>2,26</b>
ТССЦ301-6804	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic	<b>2,26</b>
ТССЦ301-6805	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic	<b>2,26</b>
ТССЦ301-6806	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1	<b>2,26</b>
ТССЦ301-6807	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2	<b>2,26</b>
ТССЦ301-6808	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3	<b>2,26</b>
ТССЦ301-6809	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4	<b>2,26</b>
ТССЦ301-6810	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5	<b>2,26</b>
ТССЦ301-6811	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive	<b>2,26</b>

TCCЦ301-6812	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000	<b>2,26</b>
TCCЦ301-6813	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE)	<b>2,32</b>
TCCЦ301-6814	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE)	<b>2,32</b>
TCCЦ301-6815	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE)	<b>2,32</b>
TCCЦ301-6816	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE)	<b>2,32</b>
TCCЦ301-6914	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>3,40</b>
TCCЦ301-6915	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>3,40</b>
TCCЦ301-6916	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	<b>3,40</b>
TCCЦ301-6917	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	<b>3,40</b>
TCCЦ301-6918	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	<b>3,40</b>
TCCЦ301-6919	Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	<b>3,40</b>
TCCЦ301-6920	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	<b>2,77</b>
TCCЦ301-6921	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	<b>2,77</b>
TCCЦ301-6922	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	<b>2,77</b>
TCCЦ301-6923	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	<b>2,77</b>
TCCЦ301-6924	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	<b>2,77</b>
TCCЦ301-6925	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	<b>2,77</b>
TCCЦ301-6926	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	<b>2,77</b>
TCCЦ301-6927	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3"	<b>2,77</b>
TCCЦ301-6928	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,11</b>
TCCЦ301-6929	Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,11</b>





TCCЦ301-6956	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ301-6957	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ301-6958	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ301-6959	Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ301-6960	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,69</b>
TCCЦ301-6961	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,69</b>
TCCЦ301-6962	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,69</b>
TCCЦ301-6963	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,69</b>
TCCЦ301-6964	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,69</b>
TCCЦ301-6965	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,69</b>
TCCЦ301-6966	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,69</b>
TCCЦ301-6967	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,69</b>

TCCЦ301-6968	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,69</b>
TCCЦ301-6969	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>2,69</b>
TCCЦ301-6970	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,69</b>
TCCЦ301-6971	Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>2,69</b>
TCCЦ301-6972	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,55</b>
TCCЦ301-6973	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,55</b>
TCCЦ301-6974	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,55</b>
TCCЦ301-6975	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,55</b>
TCCЦ301-6976	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,55</b>
TCCЦ301-6977	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,55</b>
TCCЦ301-6978	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,55</b>
TCCЦ301-6979	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,55</b>
TCCЦ301-6980	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,55</b>
TCCЦ301-6981	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>2,55</b>



ТССЦ301-6982	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ301-6983	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ301-6984	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ301-6985	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ301-6986	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ301-6987	Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ301-7202	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65	<b>2,82</b>
ТССЦ301-7203	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100	<b>2,64</b>
ТССЦ301-7204	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150	<b>2,22</b>
ТССЦ301-7205	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200	<b>2,22</b>
ТССЦ301-7338	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	<b>3,21</b>
ТССЦ301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	<b>2,48</b>
ТССЦ301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	<b>2,48</b>
ТССЦ301-7438	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT	<b>2,44</b>
ТССЦ301-7439	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM	<b>2,44</b>
ТССЦ301-7440	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT	<b>2,44</b>
ТССЦ301-7441	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM	<b>2,44</b>
ТССЦ301-7442	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT	<b>2,44</b>
ТССЦ301-7443	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM	<b>2,44</b>
ТССЦ301-7444	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT	<b>2,44</b>
ТССЦ301-7445	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM	<b>2,44</b>
ТССЦ301-7446	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT	<b>2,44</b>
ТССЦ301-7447	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM	<b>2,44</b>
ТССЦ301-7448	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT	<b>2,44</b>

ТССЦ301-7449	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM	<b>2,44</b>
ТССЦ301-7450	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реагентных баков 75 л	<b>2,36</b>
ТССЦ301-7451	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реагентных баков 100 л	<b>2,36</b>
ТССЦ301-7452	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реагентных баков 150 л	<b>2,36</b>
ТССЦ301-7453	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реагентных баков 300 л	<b>2,36</b>
ТССЦ301-7454	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реагентных баков 300 л	<b>2,36</b>
ТССЦ301-7455	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500	<b>2,65</b>
ТССЦ301-7456	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000	<b>1,78</b>
ТССЦ301-7457	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500	<b>1,93</b>
ТССЦ301-7458	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500	<b>2,12</b>
ТССЦ301-7459	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000	<b>2,12</b>
ТССЦ301-7460	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000	<b>2,12</b>
ТССЦ301-7461	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000	<b>2,12</b>
ТССЦ301-7462	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000	<b>2,12</b>
ТССЦ301-7463	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000	<b>2,12</b>
ТССЦ301-7464	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000	<b>2,12</b>
ТССЦ301-7465	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000	<b>2,12</b>
ТССЦ301-7466	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000	<b>2,12</b>
ТССЦ301-7467	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 500x250 мм, длиной 525 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ301-7468	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 600x300 мм, длиной 525 мм	<b>2,75</b>
ТССЦ301-7469	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером 800x500 мм, длиной 680 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ301-7685	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ301-7686	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ301-7687	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ301-7688	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ301-7689	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,59</b>



TCCЦ301-7710	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>2,59</b>
TCCЦ301-7711	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>2,59</b>
TCCЦ301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	<b>7,36</b>
TCCЦ301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	<b>8,06</b>
TCCЦ301-8411	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	<b>3,90</b>
TCCЦ301-8412	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	<b>2,88</b>
TCCЦ301-8413	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	<b>2,90</b>
TCCЦ301-8414	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>3,44</b>
TCCЦ301-8415	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>3,44</b>
TCCЦ301-8416	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>3,44</b>
TCCЦ301-8417	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>3,44</b>
TCCЦ301-8418	Фильтры сетчатые Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>3,44</b>
TCCЦ301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol КОК КС-1300.В производительностью 30 м3/час	<b>2,14</b>
TCCЦ301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	<b>2,65</b>
TCCЦ301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	<b>2,04</b>
TCCЦ301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м3/час	<b>3,15</b>
TCCЦ301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	<b>2,61</b>
TCCЦ301-8567	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1/2"	<b>3,69</b>
TCCЦ301-8568	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 3/4"	<b>3,69</b>
TCCЦ301-8569	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером 1"	<b>3,69</b>

TCCЦ301-8570	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	<b>3,69</b>
TCCЦ301-8571	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	<b>3,69</b>
TCCЦ301-8572	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	<b>3,69</b>

*Группа: Циклоны*

TCCЦ301-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	<b>6,69</b>
TCCЦ301-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	<b>6,69</b>
TCCЦ301-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	<b>6,69</b>
TCCЦ301-3107	Циклоны БЦ-2 батарейные	<b>5,85</b>
TCCЦ301-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	<b>5,85</b>
TCCЦ301-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	<b>5,85</b>
TCCЦ301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	<b>5,86</b>
TCCЦ301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	<b>5,86</b>
TCCЦ301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	<b>5,86</b>
TCCЦ301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	<b>5,85</b>

*Группа: Шиберы*

TCCЦ301-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	<b>14,28</b>
TCCЦ301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	<b>5,05</b>
TCCЦ301-3071	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	<b>14,32</b>
TCCЦ301-3072	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	<b>14,35</b>
TCCЦ301-3073	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	<b>14,34</b>
TCCЦ301-3074	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	<b>14,33</b>
TCCЦ301-3075	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	<b>14,33</b>
TCCЦ301-3076	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	<b>14,35</b>
TCCЦ301-3077	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	<b>14,35</b>
TCCЦ301-3078	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	<b>14,37</b>
TCCЦ301-3079	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	<b>14,31</b>
TCCЦ301-3080	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	<b>14,32</b>
TCCЦ301-3081	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	<b>11,68</b>
TCCЦ301-3082	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	<b>11,69</b>
TCCЦ301-3084	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	<b>11,70</b>
TCCЦ301-3085	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	<b>11,70</b>



ТССЦ301-5820	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ301-5821	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ301-5822	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ301-5823	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ301-5824	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ301-5825	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	<b>5,05</b>

*Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие*

*Группа: Бачки смывные*

ТССЦ301-0045	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	<b>3,17</b>
ТССЦ301-0046	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	<b>3,03</b>
ТССЦ301-0047	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	<b>3,03</b>
ТССЦ301-0048	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	<b>2,66</b>
ТССЦ301-0049	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	<b>2,54</b>

*Группа: Биде, унитазы, писсуары*

ТССЦ301-0050	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	<b>3,38</b>
ТССЦ301-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ301-0531	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	<b>3,38</b>

ТССЦ301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	<b>3,95</b>
ТССЦ301-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	<b>2,39</b>
ТССЦ301-0902	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	<b>4,36</b>
ТССЦ301-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	<b>4,37</b>
ТССЦ301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	<b>2,74</b>
ТССЦ301-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	<b>2,75</b>
ТССЦ301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	<b>4,33</b>
ТССЦ301-0909	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	<b>2,75</b>
ТССЦ301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	<b>6,49</b>
ТССЦ301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	<b>2,68</b>
ТССЦ301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	<b>6,42</b>
ТССЦ301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	<b>3,13</b>
ТССЦ301-7423	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	<b>3,13</b>
ТССЦ301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	<b>3,13</b>
ТССЦ301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	<b>3,77</b>
ТССЦ301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	<b>3,51</b>

*Группа: Ванны*

ТССЦ301-0052	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ301-0053	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	<b>2,57</b>



ТССЦ301-0054	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810x750x622 мм	<b>1,87</b>
ТССЦ301-0055	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910x800x612 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ301-0056	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ301-0057	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	<b>5,16</b>
ТССЦ301-0142	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ301-0143	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ301-0417	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ301-0429	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ301-0431	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	<b>6,26</b>

ТССЦ301-0465	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	<b>6,26</b>
ТССЦ301-0466	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	<b>3,38</b>
ТССЦ301-0467	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные	<b>3,38</b>
ТССЦ301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	<b>2,27</b>
ТССЦ301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт	<b>1,59</b>
ТССЦ301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт	<b>1,84</b>
ТССЦ301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	<b>2,26</b>
ТССЦ301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	<b>4,02</b>

*Группа: Кабины и поддоны душевые*

ТССЦ301-0539	Поддоны душевые	<b>2,54</b>
ТССЦ301-0540	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	<b>3,32</b>
ТССЦ301-0541	Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	<b>3,32</b>
ТССЦ301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	<b>3,32</b>
ТССЦ301-0543	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	<b>3,32</b>
ТССЦ301-0544	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	<b>3,32</b>
ТССЦ301-0850	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	<b>3,32</b>
ТССЦ301-0851	Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	<b>3,32</b>
ТССЦ301-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	<b>2,75</b>
ТССЦ301-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	<b>2,64</b>
ТССЦ301-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	<b>2,72</b>
ТССЦ301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	<b>3,32</b>
ТССЦ301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	<b>3,32</b>

ТССЦ301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	<b>3,32</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Мойки и умывальники*

ТССЦ301-0487	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ301-0488	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,33</b>
ТССЦ301-0489	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	<b>2,33</b>
ТССЦ301-0490	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,33</b>
ТССЦ301-0491	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ301-0492	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	<b>2,33</b>
ТССЦ301-0493	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	<b>2,33</b>
ТССЦ301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198	<b>2,40</b>
ТССЦ301-0495	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	<b>2,33</b>
ТССЦ301-0496	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,33</b>
ТССЦ301-0497	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	<b>2,33</b>
ТССЦ301-0498	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм	<b>2,75</b>
ТССЦ301-0499	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	<b>2,75</b>

ТССЦ301-0500	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	<b>2,75</b>
ТССЦ301-0501	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЩА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	<b>2,75</b>
ТССЦ301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ301-0503	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	<b>2,47</b>
ТССЦ301-0504	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	<b>2,47</b>
ТССЦ301-0505	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ301-0506	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	<b>2,47</b>
ТССЦ301-0507	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	<b>2,47</b>
ТССЦ301-0644	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-0647	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0649	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	<b>3,25</b>



ТССЦ301-0668	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-0669	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0670	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0671	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0672	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0673	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-0674	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-0675	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0676	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0677	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	<b>3,26</b>

ТССЦ301-0678	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0679	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0680	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0681	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0682	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0687	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0690	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-0691	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0692	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0693	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	<b>3,26</b>

ТССЦ301-0694	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0695	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-0696	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-0697	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0698	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0699	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ301-0700	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ301-0701	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ301-0704	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ301-0706	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	<b>3,61</b>











ТССЦ301-0757	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ301-0758	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0761	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0763	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0765	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0766	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0767	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0768	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0769	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0772	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0773	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0774	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,47</b>



ТССЦ301-0794	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0795	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0796	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0797	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0798	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ301-0799	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0800	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0801	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0802	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0803	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	<b>3,47</b>

ТССЦ301-0804	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0805	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0806	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0807	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0808	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0809	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0810	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0811	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0812	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0813	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>3,47</b>



ТССЦ301-0814	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0816	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0817	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0818	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0819	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ301-0820	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ301-0823	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ301-0827	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ301-0828	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ301-0829	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ301-0830	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>4,21</b>





ТССЦ301-0865	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ301-0866	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-0867	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-0868	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-0869	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-0870	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ301-0871	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-0872	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-0873	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ301-0874	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ301-0875	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ301-0876	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	<b>4,20</b>

ТССЦ301-0877	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ301-0879	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ301-0880	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм	<b>2,73</b>
ТССЦ301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	<b>3,12</b>
ТССЦ301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и ручкой	<b>3,23</b>
ТССЦ301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	<b>2,36</b>

*Группа: Прочие санитарно-технические приборы и*

ТССЦ301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	<b>5,36</b>
ТССЦ301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	<b>7,01</b>
ТССЦ301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	<b>5,33</b>
ТССЦ301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	<b>4,69</b>
ТССЦ301-1211	Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ301-1212	Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-1264	Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-1265	Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	<b>3,61</b>

ТССЦ301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	<b>7,84</b>
ТССЦ301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	<b>5,14</b>
ТССЦ301-1516	Сидения к унитазам деревянные	<b>5,11</b>
ТССЦ301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСПУ	<b>3,36</b>
ТССЦ301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	<b>3,42</b>
ТССЦ301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	<b>5,65</b>
ТССЦ301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	<b>5,65</b>
ТССЦ301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	<b>5,65</b>
ТССЦ301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	<b>5,65</b>
ТССЦ301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	<b>5,65</b>
ТССЦ301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	<b>5,65</b>
ТССЦ301-7267	Держатель для ванны	<b>5,65</b>
ТССЦ301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	<b>5,65</b>
ТССЦ301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	<b>5,65</b>
ТССЦ301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	<b>5,01</b>
ТССЦ301-7271	Мыльница настенная из пластика	<b>5,01</b>
ТССЦ301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	<b>5,02</b>
ТССЦ301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	<b>5,00</b>
ТССЦ301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	<b>5,00</b>
ТССЦ301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	<b>5,11</b>
ТССЦ301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	<b>2,00</b>
ТССЦ301-7786	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	<b>4,44</b>
ТССЦ301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуском	<b>1,57</b>
ТССЦ301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	<b>7,54</b>
ТССЦ301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	<b>4,57</b>
ТССЦ301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	<b>4,57</b>
ТССЦ301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	<b>4,57</b>
ТССЦ301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"х50 мм	<b>1,42</b>

Группа: Раковины

ТССЦ301-0560	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-0561	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 3002x25x410 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-0562	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-0563	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-0564	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-0565	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-0566	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-0567	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-0568	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-0569	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-0570	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ301-0572	Раковины стальные эмалированные	<b>3,04</b>
ТССЦ301-0573	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	<b>2,94</b>
ТССЦ301-0574	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	<b>2,94</b>
ТССЦ301-0575	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	<b>2,94</b>
ТССЦ301-0576	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	<b>2,93</b>
ТССЦ301-0577	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ301-0578	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм	<b>3,05</b>

ТССЦ301-0579	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ301-0580	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ301-0581	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	<b>3,05</b>

*Группа: Смесители*

ТССЦ301-0612	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	<b>5,94</b>
ТССЦ301-0613	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	<b>5,95</b>
ТССЦ301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	<b>4,17</b>
ТССЦ301-0615	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	<b>8,82</b>
ТССЦ301-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	<b>3,21</b>
ТССЦ301-0617	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	<b>6,35</b>
ТССЦ301-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	<b>6,15</b>
ТССЦ301-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	<b>6,15</b>
ТССЦ301-0620	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	<b>7,71</b>
ТССЦ301-0621	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	<b>4,18</b>
ТССЦ301-0622	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	<b>4,15</b>
ТССЦ301-0623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	<b>7,08</b>
ТССЦ301-0624	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	<b>6,94</b>
ТССЦ301-0625	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	<b>6,97</b>
ТССЦ301-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	<b>8,81</b>
ТССЦ301-0627	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	<b>9,35</b>



ТССЦ301-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	<b>8,81</b>
ТССЦ301-0629	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	<b>9,41</b>
ТССЦ301-0630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	<b>8,81</b>
ТССЦ301-0631	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	<b>8,81</b>
ТССЦ301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	<b>7,29</b>
ТССЦ301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	<b>6,86</b>
ТССЦ301-0998	Смесители для ванн ОМ-672	<b>4,65</b>
ТССЦ301-0999	Смесители для ванн ОМ-674	<b>4,65</b>
ТССЦ301-1000	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	<b>4,17</b>
ТССЦ301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	<b>5,94</b>
ТССЦ301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	<b>3,23</b>
ТССЦ301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	<b>4,30</b>

*Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и*

*Группа: Вентили*

ТССЦ302-0001	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ302-0002	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,55</b>
ТССЦ302-0045	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ302-0046	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ302-0047	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ302-0048	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ302-0049	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	<b>4,40</b>

ТССЦ302-0050	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ302-0051	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ302-0052	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ302-0053	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ302-0054	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ302-0055	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ302-0056	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ302-0057	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	<b>2,03</b>
ТССЦ302-0058	Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	<b>2,04</b>
ТССЦ302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ302-0088	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ302-0089	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ302-0090	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ302-0091	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ302-0092	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ302-0093	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ302-0138	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>7,08</b>
ТССЦ302-0139	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>7,08</b>
ТССЦ302-0140	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>9,13</b>
ТССЦ302-0141	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>9,12</b>
ТССЦ302-0142	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ302-0143	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ302-0144	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	<b>5,84</b>

ТССЦ302-0145	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ302-0146	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ302-0147	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ302-0148	Вентили проходные фланцевые 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>5,85</b>
ТССЦ302-0149	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>6,94</b>
ТССЦ302-0150	Вентили проходные фланцевые 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>6,94</b>
ТССЦ302-0151	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ302-0152	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ302-0153	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ302-0154	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ302-0155	Вентили проходные фланцевые 15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ302-0156	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ302-0157	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ302-0158	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ302-0159	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ302-0160	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ302-0161	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ302-0162	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ302-0163	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-0164	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>6,22</b>

ТССЦ302-0165	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ302-0166	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ302-0167	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ302-0168	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ302-0169	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ302-0170	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ302-0171	Вентили проходные фланцевые 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ302-1014	Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,63</b>
ТССЦ302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,63</b>
ТССЦ302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,49</b>

ТССЦ302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ302-1147	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ302-1148	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ302-1149	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ302-1157	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	<b>1,62</b>
ТССЦ302-1158	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ302-1159	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ302-1160	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ302-1161	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ302-1162	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>1,61</b>

ТССЦ302-1163	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ302-1164	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>1,61</b>
ТССЦ302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ302-1257	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,41</b>
ТССЦ302-1258	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ302-1259	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ302-1260	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ302-1261	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ302-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ302-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ302-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ302-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ302-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ302-1267	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ302-1269	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ302-1270	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ302-1273	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,04</b>

ТССЦ302-1274	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-1275	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-1276	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-1277	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ302-1278	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ302-1279	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ302-1280	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ302-1281	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ302-1282	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>5,71</b>
ТССЦ302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ302-1302	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ302-1303	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ302-1304	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,93</b>
ТССЦ302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-1326	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,42</b>

ТССЦ302-1327	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,41</b>
ТССЦ302-1328	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65мм	<b>5,42</b>
ТССЦ302-1329	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ302-1330	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ302-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ302-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ302-1336	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>7,20</b>
ТССЦ302-1337	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>7,13</b>
ТССЦ302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ302-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ302-1388	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ302-1389	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ302-1451	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ302-1452	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ302-1465	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1466	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,34</b>



TCCЦ302-1467	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,34</b>
TCCЦ302-1468	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,34</b>
TCCЦ302-1469	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,34</b>
TCCЦ302-1470	Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,34</b>
TCCЦ302-1527	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	<b>1,98</b>
TCCЦ302-1528	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	<b>1,98</b>
TCCЦ302-1529	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1"	<b>1,98</b>
TCCЦ302-1530	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	<b>1,98</b>
TCCЦ302-1531	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	<b>1,98</b>
TCCЦ302-1532	Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2"	<b>1,98</b>
TCCЦ302-1533	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,50</b>
TCCЦ302-1534	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,50</b>
TCCЦ302-1535	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,50</b>
TCCЦ302-1536	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,50</b>
TCCЦ302-1537	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,50</b>
TCCЦ302-1538	Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,50</b>





TCCЦ302-1569	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 150 мм	<b>3,41</b>
TCCЦ302-1570	Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 200 мм	<b>3,41</b>
TCCЦ302-1571	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>3,32</b>
TCCЦ302-1572	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>3,32</b>
TCCЦ302-1573	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>3,32</b>
TCCЦ302-1574	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>3,32</b>
TCCЦ302-1575	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>3,32</b>
TCCЦ302-1576	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>3,32</b>
TCCЦ302-1577	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм	<b>3,32</b>
TCCЦ302-1578	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>3,32</b>
TCCЦ302-1579	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>3,32</b>
TCCЦ302-1580	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 125 мм	<b>3,32</b>
TCCЦ302-1581	Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 150 мм	<b>3,32</b>
TCCЦ302-1582	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>1,15</b>
TCCЦ302-1583	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>1,16</b>

ТССЦ302-1584	Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ302-1585	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ302-1586	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ302-1587	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ302-1588	Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	<b>1,65</b>
ТССЦ302-1604	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 1/2"	<b>2,94</b>
ТССЦ302-1605	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 3/4"	<b>2,94</b>
ТССЦ302-1606	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 1/2"	<b>2,94</b>
ТССЦ302-1607	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 3/4"	<b>2,94</b>
ТССЦ302-1608	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 1/2"	<b>2,94</b>
ТССЦ302-1609	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 3/4"	<b>2,94</b>
ТССЦ302-1610	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 1/2"	<b>2,94</b>
ТССЦ302-1611	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 3/4"	<b>2,94</b>
ТССЦ302-3318	Вентиль 32 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ302-3319	Вентиль цапковый	<b>2,84</b>
ТССЦ302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, диаметром 15 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>3,76</b>

ТССЦ302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с136к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,23</b>

*Группа: Водомеры в трубной обвязке*

ТССЦ302-3309	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ302-3310	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ302-3311	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ302-3312	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	<b>4,55</b>
ТССЦ302-3313	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ302-3314	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ302-3315	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ302-3316	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	<b>4,55</b>

*Группа: Задвижки*

ТССЦ302-0134	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	<b>4,74</b>
ТССЦ302-0135	Задвижка клиновая ручная с выдвигаемым шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	<b>4,74</b>
ТССЦ302-0630	Задвижки клиновые штампованные с выдвигаемым шпинделем 30нж42нж, диаметром 150 мм	<b>3,17</b>

ТССЦ302-0631	Задвижки клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром 200 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ302-0632	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 50 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ302-0633	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 80 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ302-0634	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 100 мм	<b>4,63</b>
ТССЦ302-0635	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 150 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ302-0636	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 200 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ302-0637	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром 250 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ302-0656	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 50 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ302-0657	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 80 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ302-0658	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 100 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ302-0659	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 150 мм	<b>6,45</b>
ТССЦ302-0660	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 200 мм	<b>6,45</b>
ТССЦ302-0661	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 250 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ302-0662	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром 300 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ302-1165	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 50 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ302-1166	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 80 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ302-1167	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 100 мм	<b>3,59</b>

ТССЦ302-1168	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 150 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ302-1169	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 200 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ302-1170	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром 250 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 50 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 80 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 100 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 125 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 150 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 200 мм	<b>6,07</b>
ТССЦ302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 300 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 400 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 500 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 600 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 800 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 1000 мм	<b>4,10</b>



ТССЦ302-1224	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ302-1225	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ302-1226	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ302-1227	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ302-1271	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКП2-16) диаметром 50 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ302-1272	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКП2-16) диаметром 80 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ302-1283	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКП2-16) диаметром 100 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ302-1284	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКП2-16) диаметром 150 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ302-1285	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКП2-16) диаметром 200 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ302-1286	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКП2-16) диаметром 250 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ302-1287	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКП2-16) диаметром 300 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ302-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ302-1349	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч906бр диаметром 50 мм	<b>7,05</b>
ТССЦ302-1350	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч906бр диаметром 100 мм	<b>6,95</b>
ТССЦ302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) 30ч7бк диаметром 50 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) 30ч7бк диаметром 80 мм	<b>4,29</b>

ТССЦ302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 100 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 150 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 200 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ302-1390	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 50 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ302-1391	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 80 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ302-1392	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 100 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ302-1393	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 150 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ302-1394	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 200 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ302-1395	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 250 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ302-1396	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 300 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ302-1397	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 1000 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ302-1398	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с42нж диаметром 1200 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ302-1405	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 125 мм	<b>1,67</b>

ТССЦ302-1406	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 150 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ302-1407	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 200 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ302-1408	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 250 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ302-1409	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 300 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ302-1410	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 400 мм	<b>1,67</b>
ТССЦ302-1453	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 50 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ302-1454	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 80 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ302-1455	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 100 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ302-1456	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 150 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ302-1457	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 200 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ302-1458	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 250 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ302-1459	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж диаметром 300 мм	<b>5,97</b>
ТССЦ302-1477	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ302-1478	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>5,02</b>
ТССЦ302-1502	Задвижка печная	<b>5,98</b>





ТССЦ302-1687	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 80 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ302-1688	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 100 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ302-1689	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ302-1690	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 200 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ302-1691	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 250 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ302-1692	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 300 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ302-1693	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 50 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ302-1694	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 80 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ302-1695	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 100 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ302-1696	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 150 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ302-1697	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 200 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ302-1698	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 250 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ302-1699	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с941нж диаметром 300 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 250 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ302-1703	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	<b>8,54</b>
ТССЦ302-1704	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	<b>8,40</b>
ТССЦ302-1705	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	<b>8,41</b>

ТССЦ302-1706	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	<b>8,15</b>
ТССЦ302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 50 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 100 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 150 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 200 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 250 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 300 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ302-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ302-1718	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ302-1719	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ302-1720	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 350 мм	<b>4,92</b>
ТССЦ302-1723	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	<b>9,48</b>
ТССЦ302-1724	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	<b>8,22</b>
ТССЦ302-1725	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	<b>8,15</b>
ТССЦ302-1726	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	<b>8,12</b>
ТССЦ302-1727	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	<b>8,12</b>

ТССЦ302-1728	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 400 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ302-1729	Задвижки клиновые с невыдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	<b>7,72</b>
ТССЦ302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	<b>10,34</b>
ТССЦ302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	<b>10,34</b>
ТССЦ302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	<b>10,34</b>
ТССЦ302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	<b>10,34</b>
ТССЦ302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	<b>10,60</b>
ТССЦ302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	<b>10,60</b>
ТССЦ302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	<b>10,60</b>
ТССЦ302-1747	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 50 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ302-1748	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 80 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ302-1749	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 100 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ302-1750	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 125 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ302-1751	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 150 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ302-1752	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 200 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ302-1753	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 250 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ302-1754	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 300 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ302-1755	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 350 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ302-1756	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31ч6бр диаметром 400 мм	<b>3,53</b>



ТССЦ302-1757	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 50 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ302-1758	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 80 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ302-1759	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 100 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ302-1760	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 150 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ302-1761	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 200 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ302-1762	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 250 мм	<b>5,45</b>
ТССЦ302-1763	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 300 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ302-1764	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 350 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1765	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч47бр диаметром 400 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1766	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>8,46</b>
ТССЦ302-1767	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	<b>8,46</b>
ТССЦ302-1768	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	<b>8,46</b>
ТССЦ302-1769	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм	<b>8,46</b>
ТССЦ302-1770	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 200 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ302-1771	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 250 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ302-1772	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ302-1773	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 350 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ302-1774	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 400 мм	<b>5,94</b>
ТССЦ302-1775	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,87</b>

ТССЦ302-1776	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ302-1777	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ302-1778	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ302-1779	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ302-1780	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б26к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ302-1794	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ302-1795	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 50 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ302-1796	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 80 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ302-1797	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 100 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ302-1798	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 150 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ302-1799	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 200 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ302-1800	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 250 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ302-1801	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс41нж диаметром 300 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ302-1802	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 50 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ302-1803	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 80 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ302-1804	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 100 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ302-1805	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 150 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ302-1806	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 200 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ302-1807	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 250 мм	<b>4,72</b>

ТССЦ302-1808	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 30лс941нж диаметром 300 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 80 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ302-1942	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 1000 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ302-1943	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с41нж диаметром 1200 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ302-2381	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2382	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2383	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2384	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2385	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2386	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2387	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2388	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2389	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2390	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2391	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2392	Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	<b>4,69</b>

ТССЦ302-2393	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2394	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2395	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2396	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2397	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2398	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2399	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2400	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2401	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-2402	Задвижки фланцевые короткие с обрешинным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ302-3157	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм	<b>5,39</b>
ТССЦ302-3182	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	<b>7,23</b>
ТССЦ302-3185	Задвижки стальные диаметром 125 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	<b>4,80</b>

*Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке*

ТССЦ302-0094	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0095	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ302-0096	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ302-0097	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0098	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	<b>3,44</b>

ТССЦ302-0099	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0100	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0101	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0102	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0103	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0104	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0105	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0106	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0107	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0108	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0109	Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0110	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0111	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0112	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0113	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0114	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-0115	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	<b>3,39</b>

Группа: Краны

ТССЦ302-0008	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ302-0009	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ302-0010	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ302-0011	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ302-0012	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ302-0030	Краны шаровые ВУГАТТИ для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2	<b>5,82</b>
ТССЦ302-0031	Краны шаровые ВУГАТТИ для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4	<b>5,82</b>
ТССЦ302-0032	Краны шаровые ВУГАТТИ для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1	<b>5,82</b>
ТССЦ302-0033	Краны шаровые ВУГАТТИ для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4	<b>5,82</b>
ТССЦ302-0034	Краны шаровые ВУГАТТИ для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2	<b>5,82</b>
ТССЦ302-0035	Краны шаровые ВУГАТТИ для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2	<b>5,82</b>
ТССЦ302-0036	Краны шаровые ВУГАТТИ для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2	<b>5,82</b>
ТССЦ302-0037	Краны шаровые ВУГАТТИ для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4	<b>5,82</b>
ТССЦ302-0038	Краны шаровые ВУГАТТИ для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1	<b>5,82</b>
ТССЦ302-0039	Краны шаровые ВУГАТТИ для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4	<b>5,82</b>
ТССЦ302-0040	Краны шаровые ВУГАТТИ для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/2	<b>5,82</b>
ТССЦ302-0041	Краны шаровые ВУГАТТИ для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2	<b>5,82</b>
ТССЦ302-0042	Краны шаровые ВУГАТТИ для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2	<b>5,82</b>
ТССЦ302-0043	Краны шаровые ВУГАТТИ для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4	<b>5,82</b>
ТССЦ302-0044	Краны шаровые ВУГАТТИ для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1	<b>5,82</b>
ТССЦ302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	<b>3,03</b>

ТССЦ302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном	<b>3,03</b>
ТССЦ302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	<b>3,00</b>
ТССЦ302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	<b>3,00</b>
ТССЦ302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	<b>3,00</b>
ТССЦ302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	<b>3,00</b>
ТССЦ302-0172	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром 15 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ302-0173	Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром 50 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ302-0174	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ302-0175	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ302-0176	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ302-0177	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ302-0178	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ302-0179	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,91</b>

ТССЦ302-0180	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ302-0181	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ302-0182	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ302-0183	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ302-0184	Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ302-0185	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ302-0186	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ302-0187	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ302-0188	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ302-0189	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ302-0190	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ302-0191	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ302-0192	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ302-0193	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ302-0194	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ302-0195	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0196	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	<b>4,08</b>



ТССЦ302-0197	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0198	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0199	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0200	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0201	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0202	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0203	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0204	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0205	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0206	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	<b>4,08</b>

ТССЦ302-0207	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0208	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0209	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0210	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0211	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0212	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0213	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0214	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0215	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0216	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	<b>4,08</b>

ТССЦ302-0217	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-0218	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ302-0219	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ302-0220	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ302-0221	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ302-0222	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ302-0223	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ302-0224	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ302-0225	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ302-0226	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	<b>4,02</b>

ТССЦ302-0227	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ302-0228	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ302-0229	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ302-0230	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ302-0231	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ302-0232	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ302-0233	Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15	<b>2,01</b>
ТССЦ302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20	<b>2,01</b>
ТССЦ302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д	<b>2,01</b>
ТССЦ302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20Д	<b>2,01</b>
ТССЦ302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ302-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	<b>4,71</b>

ТССЦ302-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	<b>4,63</b>
ТССЦ302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	<b>2,09</b>
ТССЦ302-1103	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 25 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ302-1104	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 50 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ302-1105	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 65 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ302-1106	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 80 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ302-1107	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 100 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	<b>6,78</b>
ТССЦ302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 40 мм	<b>2,04</b>
ТССЦ302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	<b>4,60</b>
ТССЦ302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ302-1129	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	<b>3,94</b>

ТССЦ302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10Б19бк диаметром 15 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	<b>6,78</b>
ТССЦ302-1193	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ302-1194	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ302-1195	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ302-1196	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ302-1198	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ302-1199	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	<b>6,78</b>
ТССЦ302-1201	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ302-1202	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>6,77</b>
ТССЦ302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	<b>6,78</b>
ТССЦ302-1204	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>6,77</b>
ТССЦ302-1252	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ302-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>4,12</b>

ТССЦ302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ302-1300	Краны писсуарные	<b>3,36</b>
ТССЦ302-1301	Краны водоразборные и туалетные	<b>2,67</b>
ТССЦ302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1424	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ302-1425	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ302-1426	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ302-1427	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ302-1442	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ302-1443	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,79</b>

ТССЦ302-1444	Краны пробно-спускные цапковые латунные с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ302-1445	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ302-1446	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ302-1447	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ302-1448	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ302-1449	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ302-1450	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ302-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	<b>4,11</b>
ТССЦ302-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	<b>4,11</b>
ТССЦ302-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	<b>4,11</b>
ТССЦ302-1487	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ302-1488	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ302-1489	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	<b>3,41</b>
ТССЦ302-1495	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	<b>3,41</b>



ТССЦ302-1496	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ302-1497	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ302-1498	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ302-1499	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ302-1500	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	<b>4,01</b>
ТССЦ302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ302-1504	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ302-1505	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ302-1506	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ302-1507	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ302-1508	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ302-1509	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	<b>4,14</b>
ТССЦ302-1510	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	<b>4,14</b>
ТССЦ302-1511	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	<b>4,14</b>
ТССЦ302-1512	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	<b>4,14</b>
ТССЦ302-1513	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	<b>4,14</b>
ТССЦ302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	<b>6,81</b>
ТССЦ302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	<b>6,81</b>
ТССЦ302-1592	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм	<b>3,81</b>

ТССЦ302-1593	Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ302-1601	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2"x3/4"x1/2"	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1602	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4"	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1603	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1"	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	<b>4,32</b>
ТССЦ302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	<b>3,68</b>
ТССЦ302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	<b>4,01</b>
ТССЦ302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	<b>4,01</b>
ТССЦ302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	<b>4,01</b>
ТССЦ302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	<b>4,01</b>
ТССЦ302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	<b>4,01</b>
ТССЦ302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	<b>4,01</b>
ТССЦ302-1781	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 10 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1782	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 15 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1783	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 20 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1784	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 25 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1785	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 32 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1786	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 40 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1787	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром 50 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1788	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 15 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ302-1789	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 20 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ302-1790	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 25 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ302-1791	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 32 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ302-1792	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 40 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ302-1793	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром 50 мм	<b>4,68</b>

TCCЦ302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	<b>3,35</b>
TCCЦ302-1816	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм	<b>3,35</b>
TCCЦ302-1817	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм	<b>3,35</b>
TCCЦ302-1818	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм	<b>3,35</b>
TCCЦ302-1819	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-1820	Кран шаровой Фузотерм, диаметром 20 мм	<b>3,65</b>
TCCЦ302-1821	Кран шаровой Фузотерм, диаметром 25 мм	<b>3,65</b>
TCCЦ302-1822	Кран шаровой Фузотерм, диаметром 32 мм	<b>3,65</b>
TCCЦ302-1823	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм	<b>3,28</b>
TCCЦ302-1824	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	<b>3,35</b>
TCCЦ302-1825	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм	<b>3,35</b>
TCCЦ302-1826	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	<b>3,20</b>
TCCЦ302-1827	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм	<b>3,35</b>
TCCЦ302-1828	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм	<b>3,35</b>
TCCЦ302-1829	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм	<b>3,35</b>
TCCЦ302-1830	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм	<b>3,41</b>
TCCЦ302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	<b>3,74</b>
TCCЦ302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	<b>3,74</b>
TCCЦ302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	<b>3,74</b>
TCCЦ302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	<b>3,74</b>
TCCЦ302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	<b>3,74</b>
TCCЦ302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	<b>3,74</b>
TCCЦ302-1837	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 15 мм	<b>4,23</b>
TCCЦ302-1838	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 20 мм	<b>4,23</b>
TCCЦ302-1839	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 25 мм	<b>4,23</b>
TCCЦ302-1840	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 32 мм	<b>4,23</b>
TCCЦ302-1841	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 40 мм	<b>4,23</b>
TCCЦ302-1842	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 50 мм	<b>4,23</b>
TCCЦ302-1843	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 65 мм	<b>4,23</b>
TCCЦ302-1844	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 80 мм	<b>4,23</b>
TCCЦ302-1845	Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром 100 мм	<b>4,23</b>

TCCЦ302-1846	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм	<b>4,25</b>
TCCЦ302-1847	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм	<b>4,25</b>
TCCЦ302-1848	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм	<b>4,25</b>
TCCЦ302-1849	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм	<b>4,25</b>
TCCЦ302-1850	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм	<b>4,25</b>
TCCЦ302-1851	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм	<b>4,25</b>
TCCЦ302-1852	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм	<b>4,25</b>
TCCЦ302-1853	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм	<b>4,25</b>
TCCЦ302-1854	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм	<b>4,25</b>
TCCЦ302-1855	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм	<b>4,25</b>
TCCЦ302-1856	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	<b>3,99</b>
TCCЦ302-1857	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	<b>3,99</b>
TCCЦ302-1858	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	<b>3,99</b>
TCCЦ302-1859	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	<b>3,99</b>
TCCЦ302-1860	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	<b>3,99</b>
TCCЦ302-1861	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	<b>3,99</b>
TCCЦ302-1862	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	<b>3,99</b>
TCCЦ302-1863	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	<b>3,99</b>
TCCЦ302-1864	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	<b>3,90</b>
TCCЦ302-1865	Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	<b>3,90</b>

TCCЦ302-1866	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>3,90</b>
TCCЦ302-1867	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>3,90</b>
TCCЦ302-1868	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	<b>3,90</b>
TCCЦ302-1869	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	<b>3,96</b>
TCCЦ302-1870	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	<b>3,96</b>
TCCЦ302-1871	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>3,96</b>
TCCЦ302-1872	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>3,96</b>
TCCЦ302-1873	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	<b>3,96</b>
TCCЦ302-1874	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>3,96</b>
TCCЦ302-1875	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>3,96</b>
TCCЦ302-1876	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	<b>3,96</b>
TCCЦ302-1877	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>3,96</b>
TCCЦ302-1878	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>4,00</b>
TCCЦ302-1879	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,00</b>

TCCЦ302-1880	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	<b>4,00</b>
TCCЦ302-1881	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	<b>4,00</b>
TCCЦ302-1882	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	<b>4,00</b>
TCCЦ302-1883	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2"	<b>4,00</b>
TCCЦ302-1884	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	<b>4,85</b>
TCCЦ302-1885	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>4,85</b>
TCCЦ302-1886	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>4,85</b>
TCCЦ302-1887	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	<b>4,85</b>
TCCЦ302-1888	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	<b>3,97</b>
TCCЦ302-1889	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>3,97</b>
TCCЦ302-1890	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>3,97</b>
TCCЦ302-1891	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типабабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	<b>3,97</b>

TCCЦ302-1892	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>3,97</b>
TCCЦ302-1893	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>3,97</b>
TCCЦ302-1894	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типабабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	<b>3,97</b>
TCCЦ302-1895	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	<b>3,97</b>
TCCЦ302-1896	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	<b>3,97</b>
TCCЦ302-1897	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 3,0 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1"	<b>3,97</b>
TCCЦ302-1898	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,11</b>
TCCЦ302-1899	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,11</b>
TCCЦ302-1900	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,11</b>
TCCЦ302-1901	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,11</b>
TCCЦ302-1902	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,11</b>
TCCЦ302-1903	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,11</b>
TCCЦ302-1904	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,11</b>
TCCЦ302-1905	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,11</b>
TCCЦ302-1906	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,11</b>
TCCЦ302-1907	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,11</b>

ТССЦ302-1908	Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ302-1909	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ302-1910	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ302-1911	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1912	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1913	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1914	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1915	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1916	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1917	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1918	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1919	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1920	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1921	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1922	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1923	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1924	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1925	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1926	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,98</b>



ТССЦ302-1927	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ302-1928	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ302-1929	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ302-1930	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ302-1931	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ302-1932	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ302-1933	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ302-1934	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ302-1935	Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ302-1944	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1945	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1946	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1947	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1948	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1949	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1950	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,25</b>

ТССЦ302-1951	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1952	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1953	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1954	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1955	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1956	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1957	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ302-1972	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ302-1973	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ302-1974	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ302-1975	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ302-1976	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ302-1977	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,96</b>

TCCЦ302-1978	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,96</b>
TCCЦ302-1979	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,96</b>
TCCЦ302-1980	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,97</b>
TCCЦ302-1981	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,97</b>
TCCЦ302-1982	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром 125 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-1983	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) серии КШГ 70.102, диаметром 150 мм	<b>3,99</b>
TCCЦ302-1984	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 200 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-1985	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 250 мм	<b>3,99</b>
TCCЦ302-1986	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 300 мм	<b>3,99</b>
TCCЦ302-1987	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 350 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-1988	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 400 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-1989	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102, диаметром 500 мм	<b>3,98</b>

TCCЦ302-1990	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 125 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-1991	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 150 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-1992	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 200 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-1993	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 250 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-1994	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 300 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-1995	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 350 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-1996	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 400 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-1997	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.102 R, диаметром 500 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-1998	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-1999	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-2000	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-2001	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,98</b>

TCCЦ302-2002	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-2003	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-2004	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-2005	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-2006	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-2007	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-2008	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-2009	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,98</b>
TCCЦ302-2010	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,00</b>
TCCЦ302-2011	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,99</b>
TCCЦ302-2012	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>4,00</b>
TCCЦ302-2013	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>4,00</b>





TCCЦ302-2038	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>3,96</b>
TCCЦ302-2039	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>3,96</b>
TCCЦ302-2040	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>3,96</b>
TCCЦ302-2041	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>3,96</b>
TCCЦ302-2042	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм	<b>3,90</b>
TCCЦ302-2043	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2044	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2045	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2046	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2047	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2048	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2052	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,90</b>
TCCЦ302-2053	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2054	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,91</b>



TCCЦ302-2055	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2056	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2057	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2058	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2059	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2060	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2061	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2062	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2063	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2064	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 100 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ302-2065	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 125 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ302-2066	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 150 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ302-2067	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром 200 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ302-2068	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром 100 мм	<b>3,92</b>



TCCЦ302-2084	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм	<b>3,90</b>
TCCЦ302-2085	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2086	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2087	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2088	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2089	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2090	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2091	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113 R, диаметром 200 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2092	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм	<b>3,90</b>
TCCЦ302-2093	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм	<b>3,90</b>
TCCЦ302-2094	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм	<b>3,90</b>
TCCЦ302-2095	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм	<b>3,90</b>
TCCЦ302-2096	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм	<b>3,90</b>

ТССЦ302-2097	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ302-2098	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ302-2099	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ302-2100	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ302-2101	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ302-2102	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-2103	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-2104	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-2105	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-2106	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-2107	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-2108	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-2109	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-2110	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-2111	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-2112	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-2113	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ302-2114	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ302-2115	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ302-2116	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм	<b>4,13</b>

ТССЦ302-2117	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ302-2118	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ302-2119	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ302-2120	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ302-2121	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ302-2122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ302-2123	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2124	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2125	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2126	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2127	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2128	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2129	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2130	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,94</b>

ТССЦ302-2131	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2132	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2133	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2134	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2135	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2136	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2137	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2138	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2139	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2140	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2141	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2142	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	<b>3,93</b>

TCCЦ302-2143	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 125 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2144	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 150 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2145	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 200 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2146	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 250 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2147	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 300 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2148	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 350 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2149	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 400 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2150	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром 500 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2151	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 20 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2152	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2153	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 32 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2154	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 40 мм	<b>3,93</b>

TCCЦ302-2155	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 50 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2156	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 65 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2157	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 80 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2158	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 100 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2159	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 125 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2160	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 150 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2161	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 200 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2162	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром 250 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2163	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2164	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2165	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2166	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,93</b>



TCCЦ302-2167	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2168	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2169	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2170	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2171	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2172	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2173	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2174	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2175	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2176	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2177	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2178	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,93</b>

TCCЦ302-2179	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,93</b>
TCCЦ302-2180	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2181	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2182	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2183	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2184	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>3,90</b>
TCCЦ302-2185	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>3,90</b>
TCCЦ302-2186	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>3,90</b>
TCCЦ302-2187	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>3,90</b>
TCCЦ302-2188	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2189	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ302-2190	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,91</b>

ТССЦ302-2191	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ302-2192	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ302-2193	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ302-2194	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ302-2195	Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ302-2196	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2197	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2198	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2199	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2200	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2201	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2202	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>3,93</b>

ТССЦ302-2203	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2204	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2205	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2206	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2207	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2208	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2209	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2210	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2211	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2212	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 10 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2213	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 15 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2214	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 20 мм	<b>3,93</b>

ТССЦ302-2215	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 25 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2216	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 32 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2217	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 40 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2218	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.100, диаметром 50 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ302-2219	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 10 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2220	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 15 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2221	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 20 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2222	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 25 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2223	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 32 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2224	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 40 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2225	Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.101, диаметром 50 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-2226	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром 25 мм	<b>3,97</b>















ТССЦ302-2309	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 250 мм, с учётом высоты редуктора	<b>3,91</b>
ТССЦ302-2310	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ302-2311	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 300 мм, с учётом высоты редуктора	<b>3,91</b>
ТССЦ302-2312	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 350 мм, с учётом высоты редуктора	<b>3,90</b>
ТССЦ302-2313	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 400 мм, с учётом высоты редуктора	<b>3,91</b>
ТССЦ302-2314	Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром 500 мм, с учётом высоты редуктора	<b>3,91</b>
ТССЦ302-2315	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ302-2316	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ302-2317	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ302-2318	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ302-2319	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ302-2320	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ302-2321	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ302-2322	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ302-2323	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ302-2324	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм	<b>4,08</b>

ТССЦ302-2325	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-2326	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-2327	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-2328	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-2329	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-2330	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-2331	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-2341	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>3,09</b>
ТССЦ302-2342	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	<b>3,09</b>
ТССЦ302-2343	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	<b>3,09</b>
ТССЦ302-2344	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	<b>3,09</b>
ТССЦ302-2345	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	<b>3,09</b>
ТССЦ302-2346	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	<b>3,09</b>
ТССЦ302-2347	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 1/2"	<b>3,09</b>
ТССЦ302-2348	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	<b>3,09</b>
ТССЦ302-2349	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	<b>3,09</b>
ТССЦ302-2350	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	<b>5,10</b>





TCCЦ302-3226	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	<b>4,61</b>
TCCЦ302-3227	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	<b>4,61</b>
TCCЦ302-3228	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	<b>4,61</b>
TCCЦ302-3229	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	<b>4,61</b>
TCCЦ302-3230	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	<b>4,61</b>
TCCЦ302-3231	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	<b>4,61</b>
TCCЦ302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	<b>4,62</b>
TCCЦ302-3233	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	<b>4,68</b>
TCCЦ302-3237	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	<b>3,74</b>
TCCЦ302-3238	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	<b>3,74</b>
TCCЦ302-3239	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ302-3243	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм	<b>4,69</b>
TCCЦ302-3244	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм	<b>4,68</b>
TCCЦ302-3261	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ302-3262	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ302-3263	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ302-3264	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ302-3265	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ302-3266	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ302-3267	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ302-3268	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ302-3269	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ302-3270	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>3,89</b>
TCCЦ302-3271	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>3,89</b>



ТССЦ302-3272	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ302-3273	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ302-3274	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ302-3275	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ302-3276	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм	<b>3,89</b>
ТССЦ302-3277	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм	<b>3,89</b>

*Группа: Прочие элементы*

ТССЦ302-0013	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм	<b>4,22</b>
ТССЦ302-0014	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм	<b>4,22</b>
ТССЦ302-0015	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм	<b>4,22</b>
ТССЦ302-0016	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм	<b>4,22</b>
ТССЦ302-0017	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм	<b>4,22</b>
ТССЦ302-0018	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм	<b>4,22</b>
ТССЦ302-0019	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм	<b>4,22</b>
ТССЦ302-0020	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм	<b>4,22</b>
ТССЦ302-0021	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм	<b>4,22</b>
ТССЦ302-0022	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм	<b>4,22</b>
ТССЦ302-0023	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм	<b>4,22</b>
ТССЦ302-0024	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм	<b>4,22</b>

ТССЦ302-0025	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм	<b>4,22</b>
ТССЦ302-0026	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-0027	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-0028	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-0029	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм	<b>4,23</b>
ТССЦ302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	<b>1,76</b>
ТССЦ302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	<b>1,76</b>
ТССЦ302-0118	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1	<b>6,59</b>
ТССЦ302-0119	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2	<b>6,59</b>
ТССЦ302-0120	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3	<b>6,59</b>
ТССЦ302-0121	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4	<b>6,59</b>
ТССЦ302-0122	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5	<b>6,58</b>
ТССЦ302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	<b>1,88</b>
ТССЦ302-0611	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 750 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ302-0612	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1000 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ302-0613	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1250 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ302-0614	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1500 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ302-0615	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1750 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ302-0616	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2000 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ302-0617	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2250 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	<b>1,89</b>
ТССЦ302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном	<b>1,84</b>
ТССЦ302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый	<b>1,76</b>
ТССЦ302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном	<b>1,58</b>
ТССЦ302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	<b>2,00</b>
ТССЦ302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном	<b>1,86</b>
ТССЦ302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый	<b>1,86</b>
ТССЦ302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном	<b>1,86</b>
ТССЦ302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	<b>1,85</b>
ТССЦ302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном	<b>2,05</b>

ТССЦ302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый	<b>1,74</b>
ТССЦ302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном	<b>1,76</b>
ТССЦ302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	<b>6,67</b>
ТССЦ302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	<b>6,67</b>
ТССЦ302-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	<b>6,67</b>
ТССЦ302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	<b>6,67</b>
ТССЦ302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	<b>6,07</b>
ТССЦ302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	<b>8,16</b>
ТССЦ302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	<b>3,79</b>
ТССЦ302-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	<b>3,81</b>
ТССЦ302-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	<b>3,81</b>
ТССЦ302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	<b>3,80</b>
ТССЦ302-1514	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ302-1515	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ302-1638	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x16 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ302-1639	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x20 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ302-1640	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x25 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ302-1641	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x32 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ302-1642	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 35 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ302-1643	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 50 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ302-1644	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 35 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ302-1645	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 50 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ302-1651	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ302-1652	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ302-1653	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм	<b>3,26</b>

ТССЦ302-1654	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1х32 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ302-1655	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1х40 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ302-1656	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1х54 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ302-1657	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х16 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ302-1658	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х20 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ302-1659	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х25 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ302-1660	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х32 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ302-1661	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х40 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ302-1662	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2х54 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	<b>3,26</b>
ТССЦ302-1970	Вентили автомобильные в сборе	<b>8,88</b>
ТССЦ302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гаечных к радиатору с резьбой R3/4"	<b>7,34</b>
ТССЦ302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ302-2337	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ302-2338	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ302-2339	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ302-2340	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм	<b>2,58</b>

*Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа*

ТССЦ302-0592	Регулятор давления РДСГ1-0.5	<b>3,72</b>
ТССЦ302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1.2	<b>3,72</b>
ТССЦ302-0594	Регулятор давления РДСГ2-1.2	<b>3,80</b>
ТССЦ302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,76</b>
ТССЦ302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	<b>2,76</b>
ТССЦ302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	<b>2,76</b>
ТССЦ302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	<b>2,76</b>
ТССЦ302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	<b>2,76</b>

ТССЦ302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	<b>2,76</b>
ТССЦ302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	<b>2,76</b>
ТССЦ302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	<b>2,76</b>
ТССЦ302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	<b>2,76</b>
ТССЦ302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	<b>2,76</b>
ТССЦ302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	<b>2,76</b>
ТССЦ302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	<b>2,76</b>
ТССЦ302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	<b>2,76</b>
ТССЦ302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	<b>3,24</b>
ТССЦ302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	<b>3,24</b>
ТССЦ302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	<b>3,24</b>
ТССЦ302-0643	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ302-0644	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ302-0645	Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ302-0646	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ302-0647	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ302-0648	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ302-0649	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ302-0650	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ302-0651	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ302-0653	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ302-0654	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	<b>3,08</b>
ТССЦ302-0655	Напоромер НПИМ-52	<b>2,86</b>
ТССЦ302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	<b>13,94</b>
ТССЦ302-0664	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	<b>3,32</b>

ТССЦ302-0665	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	<b>3,29</b>
ТССЦ302-0667	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	<b>3,59</b>
ТССЦ302-1731	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ302-1732	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ302-1733	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ302-1734	Регулятор давления газа РДТ 6М	<b>3,80</b>
ТССЦ302-1735	Регулятор давления газа РД-32М	<b>3,72</b>
ТССЦ302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	<b>7,90</b>
ТССЦ302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	<b>2,26</b>

*Группа: Оборудование и материалы оперативно-диспетчерского центра*

ТССЦ302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	<b>1,81</b>
ТССЦ302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	<b>2,49</b>
ТССЦ302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	<b>2,48</b>
ТССЦ302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	<b>2,63</b>
ТССЦ302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	<b>1,86</b>
ТССЦ302-1218	Настенный ковер, "КНС"	<b>1,80</b>

*Группа: Соединительная арматура трубопроводов*

ТССЦ302-0123	Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	<b>3,94</b>
ТССЦ302-0124	Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	<b>3,94</b>
ТССЦ302-0125	Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	<b>3,94</b>
ТССЦ302-0126	Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	<b>3,94</b>
ТССЦ302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	<b>3,94</b>
ТССЦ302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	<b>3,94</b>

ТССЦ302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однетрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	<b>3,94</b>
ТССЦ302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однетрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	<b>3,94</b>
ТССЦ302-0131	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	<b>2,51</b>
ТССЦ302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	<b>2,47</b>
ТССЦ302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однетрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	<b>2,47</b>
ТССЦ302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для отдельных труб диаметром 80 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для отдельных труб диаметром 100 мм	<b>3,07</b>
ТССЦ302-1015	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	<b>2,64</b>
ТССЦ302-1016	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	<b>2,64</b>
ТССЦ302-1017	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	<b>2,64</b>
ТССЦ302-1018	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	<b>2,64</b>

TCCЦ302-1019	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>2,64</b>
TCCЦ302-1020	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>2,64</b>
TCCЦ302-1021	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	<b>2,64</b>
TCCЦ302-1022	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 16 x 1/2"	<b>2,57</b>
TCCЦ302-1023	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 20 x 1/2"	<b>2,57</b>
TCCЦ302-1024	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 25 x 3/4"	<b>2,57</b>
TCCЦ302-1025	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 32 x 1"	<b>2,57</b>
TCCЦ302-1026	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>2,57</b>
TCCЦ302-1027	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>2,57</b>
TCCЦ302-1028	Переходник комбинированный, марка "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром 63 x 2"	<b>2,57</b>
TCCЦ302-1029	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	<b>4,02</b>
TCCЦ302-1030	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,02</b>
TCCЦ302-1031	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	<b>4,02</b>
TCCЦ302-1032	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2"	<b>4,02</b>
TCCЦ302-1033	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,02</b>



ТССЦ302-1034	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1	<b>4,02</b>
ТССЦ302-1035	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 16 x 1/2"	<b>3,99</b>
ТССЦ302-1036	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 1/2"	<b>3,98</b>
ТССЦ302-1037	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4"	<b>3,98</b>
ТССЦ302-1038	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4"	<b>3,98</b>
ТССЦ302-1039	Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1	<b>3,98</b>
ТССЦ302-1040	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1041	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1042	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1043	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1044	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1045	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2	<b>2,98</b>
ТССЦ302-1046	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>3,21</b>
ТССЦ302-1047	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>3,21</b>
ТССЦ302-1048	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1	<b>3,21</b>
ТССЦ302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные	<b>1,88</b>
ТССЦ302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные	<b>1,88</b>
ТССЦ302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные	<b>1,88</b>
ТССЦ302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные	<b>1,88</b>
ТССЦ302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные	<b>1,88</b>

ТССЦ302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные	<b>1,88</b>
ТССЦ302-1228	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1229	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ302-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ302-1231	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ302-1232	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ302-1233	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ302-1234	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 65 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ302-1235	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 80 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	<b>1,88</b>
ТССЦ302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ302-1361	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1362	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1363	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	<b>4,26</b>

ТССЦ302-1364	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1365	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1366	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1367	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1368	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1369	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1370	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1371	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1372	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1373	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1374	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1375	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1376	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1377	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1378	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1379	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1380	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1381	Соединительные детали «Vestol» размером 1/2"	<b>2,65</b>
ТССЦ302-1382	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	<b>2,65</b>
ТССЦ302-1383	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	<b>2,65</b>
ТССЦ302-1384	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	<b>4,26</b>
ТССЦ302-1385	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	<b>4,26</b>

TCCЦ302-1386	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	<b>4,26</b>
TCCЦ302-1387	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2	<b>4,26</b>
TCCЦ302-1400	Переходник "Фузиотерм", размер 20x16 мм	<b>4,08</b>
TCCЦ302-1401	Переходник "Фузиотерм", размер 25x20 мм	<b>4,08</b>
TCCЦ302-1402	Переходник "Фузиотерм", размер 32x25 мм	<b>4,07</b>
TCCЦ302-1403	Переходник "Фузиотерм", размер 50x32 мм	<b>4,08</b>
TCCЦ302-1404	Переходник "Фузиотерм", размер 110x90 мм	<b>4,07</b>
TCCЦ302-1411	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм	<b>4,31</b>
TCCЦ302-1412	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм	<b>4,31</b>
TCCЦ302-1413	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм	<b>4,31</b>
TCCЦ302-1414	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм	<b>4,31</b>
TCCЦ302-1415	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм	<b>4,31</b>
TCCЦ302-1416	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм	<b>4,32</b>
TCCЦ302-1417	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 15 мм	<b>1,56</b>
TCCЦ302-1418	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 20 мм	<b>1,56</b>
TCCЦ302-1419	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 25 мм	<b>1,56</b>
TCCЦ302-1420	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 32 мм	<b>1,56</b>
TCCЦ302-1421	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 40 мм	<b>1,56</b>
TCCЦ302-1422	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 50 мм	<b>1,56</b>
TCCЦ302-1423	Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром 65 мм	<b>1,56</b>
TCCЦ302-1435	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	<b>1,82</b>
TCCЦ302-1436	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	<b>1,82</b>
TCCЦ302-1437	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	<b>1,82</b>
TCCЦ302-1438	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	<b>1,82</b>
TCCЦ302-1439	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	<b>1,82</b>
TCCЦ302-1440	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	<b>1,82</b>
TCCЦ302-1441	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	<b>1,82</b>
TCCЦ302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	<b>2,99</b>
TCCЦ302-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	<b>3,00</b>
TCCЦ302-1473	Угольник Н-В размером 1"	<b>3,00</b>
TCCЦ302-1474	Тройник размером 1/2"	<b>3,03</b>
TCCЦ302-1475	Тройник размером 3/4"	<b>2,94</b>
TCCЦ302-1476	Тройник размером 1"	<b>2,94</b>
TCCЦ302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	<b>2,95</b>
TCCЦ302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	<b>2,95</b>
TCCЦ302-1482	Переходник Н-В размером 1"	<b>2,95</b>

ТССЦ302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	<b>2,68</b>
ТССЦ302-1612	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1613	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1614	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1615	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1616	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1617	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1618	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1619	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1620	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1621	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1622	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1623	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1624	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1625	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1626	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1627	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1650	Крестовина К90-90х90	<b>3,40</b>
ТССЦ302-1707	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ302-1708	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ302-1709	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ302-1710	Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ302-3234	Контргайка	<b>4,33</b>
ТССЦ302-3235	Контргайка для трубных проволоч из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	<b>2,24</b>
ТССЦ302-3236	Контргайка для трубных проволоч из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ302-3246	Угольники прямые	<b>3,56</b>
ТССЦ302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ302-3249	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ302-3250	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм	<b>4,32</b>

ТССЦ302-3251	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-3252	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-3253	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-3254	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ302-3255	Контргайка черная диаметром 15 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ302-3256	Контргайка черная диаметром 20 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ302-3257	Контргайка черная диаметром 25 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ302-3258	Контргайка черная диаметром 32 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ302-3259	Контргайка черная диаметром 40 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ302-3260	Контргайка черная диаметром 50 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ302-3375	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ302-3376	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	<b>3,76</b>

*Группа: Трубопроводы*

ТССЦ302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	<b>2,08</b>
ТССЦ302-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных горячечедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ302-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных горячечедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ302-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных горячечедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	<b>2,51</b>
ТССЦ302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	<b>2,09</b>
ТССЦ302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	<b>2,09</b>
ТССЦ302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	<b>2,09</b>
ТССЦ302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ302-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,95</b>

ТССЦ302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ302-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ302-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	<b>2,07</b>
ТССЦ302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	<b>2,07</b>
ТССЦ302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ302-1399	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ302-3288	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ302-3289	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ302-3341	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ302-3342	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ302-3343	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	<b>1,53</b>
ТССЦ302-3344	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	<b>1,53</b>
ТССЦ302-3345	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	<b>1,53</b>





TCCЦ302-3361	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	<b>2,61</b>
TCCЦ302-3362	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	<b>2,71</b>

*Группа: Трубопроводы обвязки*

TCCЦ302-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	<b>2,92</b>
TCCЦ302-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	<b>2,92</b>
TCCЦ302-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	<b>2,92</b>
TCCЦ302-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	<b>2,92</b>
TCCЦ302-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	<b>2,92</b>
TCCЦ302-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	<b>2,93</b>
TCCЦ302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	<b>2,51</b>
TCCЦ302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	<b>2,51</b>
TCCЦ302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	<b>2,51</b>
TCCЦ302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	<b>2,51</b>
TCCЦ302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	<b>2,51</b>
TCCЦ302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	<b>2,51</b>

*Группа: Трубы сливные*

TCCЦ302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	<b>1,92</b>
TCCЦ302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	<b>1,92</b>
TCCЦ302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	<b>2,26</b>

*Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)*



ТССЦ302-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	<b>5,70</b>
ТССЦ302-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	<b>8,62</b>
ТССЦ302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	<b>8,51</b>
ТССЦ302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	<b>8,58</b>
ТССЦ302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	<b>4,16</b>
ТССЦ302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	<b>4,16</b>
ТССЦ302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	<b>4,16</b>
ТССЦ302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	<b>4,16</b>
ТССЦ302-1428	Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	<b>9,10</b>
ТССЦ302-1429	Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	<b>9,10</b>
ТССЦ302-1430	Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	<b>9,10</b>
ТССЦ302-1431	Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	<b>9,10</b>

ТССЦ302-1432	Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	<b>9,10</b>
ТССЦ302-1433	Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	<b>9,10</b>
ТССЦ302-1434	Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	<b>9,10</b>
ТССЦ302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	<b>5,70</b>

#### **Раздел 4. Часть IV. Бетонные, железобетонные и**

*Раздел 4.01. Бетоны*

*Подраздел: Бетоны готовые к употреблению*

*Группа: Бетон гидротехнический*

ТССЦ401-0201	Бетон гидротехнический, класс В3,5 (М50)	<b>5,80</b>
ТССЦ401-0202	Бетон гидротехнический, класс В5 (М75)	<b>5,76</b>
ТССЦ401-0203	Бетон гидротехнический, класс В7,5 (М100)	<b>5,73</b>
ТССЦ401-0204	Бетон гидротехнический, класс В10 (М150)	<b>5,73</b>
ТССЦ401-0205	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150)	<b>5,70</b>
ТССЦ401-0206	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200)	<b>5,67</b>
ТССЦ401-0207	Бетон гидротехнический, класс В20 (М250)	<b>5,64</b>
ТССЦ401-0208	Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300)	<b>5,61</b>
ТССЦ401-0209	Бетон гидротехнический, класс В25 (М350)	<b>5,73</b>
ТССЦ401-0210	Бетон гидротехнический, класс В27,5 (М350)	<b>5,55</b>
ТССЦ401-0211	Бетон гидротехнический, класс В30 (М400)	<b>5,52</b>
ТССЦ401-0212	Бетон гидротехнический, класс В35 (М450)	<b>5,49</b>
ТССЦ401-0213	Бетон гидротехнический, класс В40 (М550)	<b>5,71</b>
ТССЦ401-0214	Бетон гидротехнический, класс В45 (М600)	<b>5,43</b>
ТССЦ401-0215	Бетон гидротехнический, класс В50 (М700)	<b>5,41</b>
ТССЦ401-0216	Бетон гидротехнический, класс В55 (М700)	<b>5,40</b>
ТССЦ401-0217	Бетон гидротехнический, класс В60 (М800)	<b>5,38</b>
ТССЦ401-0221	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В3,5 (М50)	<b>6,37</b>
ТССЦ401-0222	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В5 (М75)	<b>6,35</b>
ТССЦ401-0223	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100)	<b>6,33</b>
ТССЦ401-0224	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150)	<b>6,31</b>
ТССЦ401-0225	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	<b>6,29</b>
ТССЦ401-0226	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200)	<b>6,27</b>
ТССЦ401-0227	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250)	<b>6,23</b>
ТССЦ401-0228	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М300)	<b>6,19</b>
ТССЦ401-0229	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М350)	<b>6,17</b>

ТССЦ401-0230	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М350)	<b>6,12</b>
ТССЦ401-0231	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	<b>6,10</b>
ТССЦ401-0232	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450)	<b>6,07</b>
ТССЦ401-0233	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В40 (М550)	<b>6,04</b>
ТССЦ401-0234	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В45 (М600)	<b>6,02</b>
ТССЦ401-0235	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В50 (М700)	<b>6,00</b>
ТССЦ401-0236	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В55 (М700)	<b>5,98</b>
ТССЦ401-0237	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В60 (М800)	<b>5,96</b>

*Группа: Бетон дорожный*

ТССЦ401-0101	Бетон дорожный, класс В3,5 (М50)	<b>6,32</b>
ТССЦ401-0102	Бетон дорожный, класс В5 (М75)	<b>6,30</b>
ТССЦ401-0103	Бетон дорожный, класс В7,5 (М100)	<b>6,28</b>
ТССЦ401-0104	Бетон дорожный, класс В10 (М150)	<b>6,26</b>
ТССЦ401-0105	Бетон дорожный, класс В12,5 (М150)	<b>6,24</b>
ТССЦ401-0106	Бетон дорожный, класс В15 (М200)	<b>6,21</b>
ТССЦ401-0107	Бетон дорожный, класс В20 (М250)	<b>6,16</b>
ТССЦ401-0108	Бетон дорожный, класс В22,5 (М300)	<b>5,56</b>
ТССЦ401-0109	Бетон дорожный, класс В25 (М350)	<b>5,56</b>
ТССЦ401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	<b>5,50</b>
ТССЦ401-0111	Бетон дорожный, класс В30 (М400)	<b>5,42</b>
ТССЦ401-0112	Бетон дорожный, класс В35 (М450)	<b>5,39</b>
ТССЦ401-0113	Бетон дорожный, класс В40 (М550)	<b>5,34</b>
ТССЦ401-0114	Бетон дорожный, класс В45 (М600)	<b>5,31</b>
ТССЦ401-0115	Бетон дорожный, класс В50 (М700)	<b>5,30</b>
ТССЦ401-0116	Бетон дорожный, класс В55 (М700)	<b>5,30</b>
ТССЦ401-0117	Бетон дорожный, класс В60 (М800)	<b>5,31</b>
ТССЦ401-0121	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,00</b>
ТССЦ401-0122	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	<b>5,98</b>
ТССЦ401-0123	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	<b>5,96</b>
ТССЦ401-0124	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	<b>5,95</b>
ТССЦ401-0125	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	<b>5,92</b>
ТССЦ401-0126	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	<b>5,89</b>
ТССЦ401-0127	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	<b>5,85</b>
ТССЦ401-0128	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	<b>5,81</b>
ТССЦ401-0129	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	<b>5,73</b>
ТССЦ401-0130	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	<b>5,72</b>
ТССЦ401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	<b>5,72</b>
ТССЦ401-0132	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	<b>5,71</b>
ТССЦ401-0133	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	<b>5,67</b>

ТССЦ401-0134	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	<b>5,63</b>
ТССЦ401-0135	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	<b>5,61</b>
ТССЦ401-0136	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	<b>5,59</b>
ТССЦ401-0137	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	<b>5,57</b>
ТССЦ401-0141	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	<b>5,98</b>
ТССЦ401-0142	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	<b>5,90</b>
ТССЦ401-0143	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	<b>5,90</b>
ТССЦ401-0144	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	<b>5,88</b>
ТССЦ401-0145	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	<b>5,86</b>
ТССЦ401-0146	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	<b>5,84</b>
ТССЦ401-0147	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	<b>5,82</b>
ТССЦ401-0148	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	<b>5,79</b>
ТССЦ401-0149	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	<b>5,82</b>
ТССЦ401-0150	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	<b>5,77</b>
ТССЦ401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	<b>5,71</b>
ТССЦ401-0152	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	<b>5,70</b>
ТССЦ401-0153	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	<b>5,66</b>
ТССЦ401-0154	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	<b>5,61</b>
ТССЦ401-0155	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	<b>5,60</b>
ТССЦ401-0156	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	<b>5,57</b>
ТССЦ401-0157	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	<b>5,56</b>
ТССЦ401-0161	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	<b>5,97</b>
ТССЦ401-0162	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	<b>5,95</b>
ТССЦ401-0163	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	<b>5,92</b>
ТССЦ401-0164	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	<b>5,90</b>
ТССЦ401-0165	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	<b>5,88</b>
ТССЦ401-0166	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	<b>5,85</b>
ТССЦ401-0167	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	<b>5,80</b>
ТССЦ401-0168	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300)	<b>5,77</b>
ТССЦ401-0169	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	<b>5,80</b>

ТССЦ401-0170	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	<b>5,76</b>
ТССЦ401-0171	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	<b>5,71</b>
ТССЦ401-0172	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	<b>5,69</b>
ТССЦ401-0173	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	<b>5,64</b>
ТССЦ401-0174	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	<b>5,61</b>
ТССЦ401-0175	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	<b>5,59</b>
ТССЦ401-0176	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	<b>5,57</b>
ТССЦ401-0177	Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	<b>5,55</b>
ТССЦ401-0181	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>5,94</b>
ТССЦ401-0182	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	<b>5,92</b>
ТССЦ401-0183	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>5,89</b>
ТССЦ401-0184	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	<b>5,88</b>
ТССЦ401-0185	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>5,85</b>
ТССЦ401-0186	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	<b>5,83</b>
ТССЦ401-0187	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	<b>5,78</b>
ТССЦ401-0188	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>5,75</b>
ТССЦ401-0189	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	<b>5,79</b>
ТССЦ401-0190	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>5,74</b>
ТССЦ401-0191	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	<b>5,69</b>
ТССЦ401-0192	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	<b>5,67</b>
ТССЦ401-0193	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	<b>5,64</b>
ТССЦ401-0194	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	<b>5,59</b>
ТССЦ401-0195	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	<b>5,58</b>
ТССЦ401-0196	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	<b>5,56</b>
ТССЦ401-0197	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	<b>5,55</b>

*Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях*

ТССЦ401-0301	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>5,65</b>
ТССЦ401-0302	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>5,64</b>
ТССЦ401-0303	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	<b>5,63</b>



























ТССЦ401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,33</b>
ТССЦ401-0651	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В2,5 (М35)	<b>6,30</b>
ТССЦ401-0652	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,28</b>
ТССЦ401-0653	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,27</b>
ТССЦ401-0654	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,25</b>
ТССЦ401-0655	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	<b>5,09</b>

*Группа: Бетон песчаный*

ТССЦ401-0241	Бетон песчаный, класс В3,5 (М50)	<b>9,54</b>
ТССЦ401-0242	Бетон песчаный, класс В5 (М75)	<b>9,45</b>
ТССЦ401-0243	Бетон песчаный, класс В7,5 (М100)	<b>9,34</b>
ТССЦ401-0244	Бетон песчаный, класс В10 (М150)	<b>9,33</b>
ТССЦ401-0245	Бетон песчаный, класс В12,5 (М150)	<b>9,30</b>
ТССЦ401-0246	Бетон песчаный, класс В15 (М200)	<b>9,30</b>
ТССЦ401-0247	Бетон песчаный, класс В20 (М250)	<b>9,04</b>
ТССЦ401-0248	Бетон песчаный, класс В22,5 (М300)	<b>8,95</b>
ТССЦ401-0249	Бетон песчаный, класс В25 (М350)	<b>8,93</b>
ТССЦ401-0250	Бетон песчаный, класс В30 (М400)	<b>8,92</b>

*Группа: Бетон специальный*

ТССЦ401-0251	Бетон жаростойкий	<b>7,67</b>
ТССЦ401-0254	Бетон полимерный	<b>7,81</b>

*Группа: Бетон тяжелый*

ТССЦ401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	<b>6,03</b>
ТССЦ401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	<b>6,02</b>
ТССЦ401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	<b>6,01</b>
ТССЦ401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	<b>7,05</b>
ТССЦ401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	<b>5,96</b>
ТССЦ401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	<b>5,97</b>
ТССЦ401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	<b>5,90</b>
ТССЦ401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	<b>5,87</b>
ТССЦ401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	<b>5,85</b>
ТССЦ401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	<b>5,81</b>
ТССЦ401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	<b>6,67</b>
ТССЦ401-0012	Бетон тяжелый, класс В35 (М450)	<b>6,57</b>
ТССЦ401-0013	Бетон тяжелый, класс В40 (М550)	<b>6,56</b>
ТССЦ401-0014	Бетон тяжелый, класс В45 (М600)	<b>6,49</b>
ТССЦ401-0015	Бетон тяжелый, класс В50 (М700)	<b>6,45</b>
ТССЦ401-0016	Бетон тяжелый, класс В55 (М700)	<b>6,43</b>
ТССЦ401-0017	Бетон тяжелый, класс В60 (М800)	<b>6,40</b>
ТССЦ401-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,20</b>
ТССЦ401-0022	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В5 (М75)	<b>6,19</b>
ТССЦ401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,14</b>
ТССЦ401-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	<b>6,13</b>
ТССЦ401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,11</b>

ТССЦ401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	<b>6,09</b>
ТССЦ401-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	<b>6,05</b>
ТССЦ401-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,03</b>
ТССЦ401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	<b>6,01</b>
ТССЦ401-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	<b>5,96</b>
ТССЦ401-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	<b>5,92</b>
ТССЦ401-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	<b>5,89</b>
ТССЦ401-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	<b>5,84</b>
ТССЦ401-0034	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	<b>5,81</b>
ТССЦ401-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	<b>5,79</b>
ТССЦ401-0036	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	<b>5,76</b>
ТССЦ401-0037	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	<b>5,75</b>
ТССЦ401-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,22</b>
ТССЦ401-0042	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	<b>6,20</b>
ТССЦ401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,14</b>
ТССЦ401-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	<b>6,07</b>
ТССЦ401-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,06</b>
ТССЦ401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	<b>6,02</b>
ТССЦ401-0047	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	<b>6,02</b>
ТССЦ401-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,00</b>
ТССЦ401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	<b>5,99</b>
ТССЦ401-0050	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	<b>5,94</b>
ТССЦ401-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	<b>5,91</b>
ТССЦ401-0052	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	<b>5,87</b>
ТССЦ401-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	<b>5,83</b>
ТССЦ401-0054	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	<b>5,79</b>
ТССЦ401-0055	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В50 (М700)	<b>5,76</b>
ТССЦ401-0056	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В55 (М700)	<b>5,74</b>
ТССЦ401-0057	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В60 (М800)	<b>5,72</b>
ТССЦ401-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	<b>5,95</b>

ТССЦ401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,20</b>
ТССЦ401-0062	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В5 (М75)	<b>6,18</b>
ТССЦ401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,17</b>
ТССЦ401-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	<b>6,16</b>
ТССЦ401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,09</b>
ТССЦ401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	<b>6,02</b>
ТССЦ401-0067	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	<b>6,02</b>
ТССЦ401-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	<b>6,02</b>
ТССЦ401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	<b>5,98</b>
ТССЦ401-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	<b>5,92</b>
ТССЦ401-0072	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	<b>5,88</b>
ТССЦ401-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	<b>5,85</b>
ТССЦ401-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	<b>5,79</b>
ТССЦ401-0075	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В50 (М700)	<b>5,76</b>
ТССЦ401-0076	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В55 (М700)	<b>5,74</b>
ТССЦ401-0077	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В60 (М800)	<b>5,73</b>
ТССЦ401-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	<b>6,16</b>
ТССЦ401-0082	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	<b>6,13</b>
ТССЦ401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	<b>6,10</b>
ТССЦ401-0084	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	<b>6,09</b>
ТССЦ401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	<b>6,09</b>
ТССЦ401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	<b>6,02</b>
ТССЦ401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	<b>6,00</b>
ТССЦ401-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	<b>5,96</b>
ТССЦ401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	<b>5,96</b>
ТССЦ401-0090	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	<b>5,90</b>
ТССЦ401-0091	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	<b>5,87</b>
ТССЦ401-0092	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	<b>5,83</b>
ТССЦ401-0093	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	<b>5,80</b>
ТССЦ401-0094	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	<b>5,76</b>

ТССЦ401-0095	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В50 (М700)	<b>5,73</b>
ТССЦ401-0096	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В55 (М700)	<b>5,72</b>
ТССЦ401-0097	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В60 (М800)	<b>5,70</b>
ТССЦ401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В30 (М400) на гранитном щебне	<b>6,17</b>

*Подраздел: Сухие бетонные смеси*

*Группа: Тяжелые специализированные*

ТССЦ401-0018	Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	<b>10,44</b>
ТССЦ401-0019	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), П2, F75, W2	<b>5,86</b>
ТССЦ401-0020	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс В15 (М200), Пк4, F100, W4	<b>6,03</b>
ТССЦ401-0255	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	<b>6,24</b>
ТССЦ401-0256	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W4	<b>6,24</b>
ТССЦ401-0257	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F50, W2	<b>6,24</b>
ТССЦ401-0258	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4	<b>5,25</b>
ТССЦ401-0259	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	<b>7,79</b>
ТССЦ401-0260	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	<b>7,79</b>
ТССЦ401-0261	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	<b>7,79</b>
ТССЦ401-0262	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В3,5 (М50)	<b>9,89</b>
ТССЦ401-0263	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В5 (М75)	<b>9,89</b>
ТССЦ401-0264	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В7,5 (М100), П3	<b>9,89</b>
ТССЦ401-0265	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В10 (М150), П3	<b>9,87</b>
ТССЦ401-0266	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	<b>7,65</b>
ТССЦ401-0267	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	<b>7,65</b>

ТССЦ401-0268	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П2, F150, W4	<b>7,65</b>
ТССЦ401-0269	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	<b>7,65</b>
ТССЦ401-0270	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W2	<b>7,65</b>
ТССЦ401-0271	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	<b>7,65</b>
ТССЦ401-0272	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W2	<b>7,65</b>
ТССЦ401-0273	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В20 (М250), П3, F100, W2	<b>8,83</b>
ТССЦ401-0274	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	<b>8,83</b>
ТССЦ401-0275	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В25 (М350), П3, F150, W6	<b>8,83</b>
ТССЦ401-0276	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П3, F200, W8	<b>8,83</b>
ТССЦ401-0277	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В30 (М400), П4, F300, W12	<b>7,79</b>
ТССЦ401-0278	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В35 (М450), П3, F200, W10	<b>7,79</b>
ТССЦ401-0279	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П3, F400, W12	<b>7,79</b>
ТССЦ401-0280	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В40 (М500), П4, F400, W12	<b>7,79</b>
ТССЦ401-0281	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс В45 (М600), П3, F300, W14	<b>7,79</b>
ТССЦ401-0282	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С3	<b>10,35</b>
ТССЦ401-0283	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	<b>10,35</b>
ТССЦ401-0284	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	<b>10,35</b>
ТССЦ401-0285	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	<b>10,35</b>
ТССЦ401-0286	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	<b>10,35</b>

ТССЦ401-1001	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	<b>10,35</b>
ТССЦ401-1002	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	<b>10,35</b>
ТССЦ401-1003	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	<b>10,35</b>
ТССЦ401-1004	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	<b>10,35</b>
ТССЦ401-1005	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	<b>10,35</b>
ТССЦ401-1006	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	<b>10,35</b>
ТССЦ401-1007	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	<b>10,35</b>

*Группа: Легкие*

ТССЦ401-1010	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO S66 наливного типа	<b>6,34</b>
ТССЦ401-1011	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	<b>6,58</b>
ТССЦ401-1012	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88 наливного типа	<b>6,34</b>
ТССЦ401-1013	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая EMACO S88С тиксотропного типа	<b>6,34</b>
ТССЦ401-1014	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки EMACO 90 тиксотропного типа	<b>6,34</b>
ТССЦ401-1015	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 928/ EMACO S55 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая	<b>6,23</b>
ТССЦ401-1016	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO SFR наливного типа	<b>6,34</b>
ТССЦ401-1017	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S150 CFR наливного типа	<b>6,34</b>
ТССЦ401-1018	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру EMACO S170 CFR тиксотропного типа	<b>6,34</b>
ТССЦ401-1019	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO тиксотропного типа	<b>6,34</b>
ТССЦ401-1020	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST TIXO (W) тиксотропного типа	<b>6,34</b>
ТССЦ401-1021	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G тиксотропного типа	<b>6,34</b>
ТССЦ401-1022	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем EMACO FAST TIXO G (W) тиксотропного типа	<b>6,34</b>



TCCЦ401-1023	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID наливного типа	<b>6,34</b>
TCCЦ401-1024	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая EMACO FAST FLUID (W) наливного типа	<b>6,34</b>
TCCЦ401-1025	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй EMACO FAST FIBRE наливного типа	<b>6,63</b>
TCCЦ401-1026	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая EMACO T545	<b>7,39</b>
TCCЦ401-1027	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450	<b>5,77</b>
TCCЦ401-1028	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490	<b>5,77</b>
TCCЦ401-1029	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX Fluid наливного типа	<b>6,27</b>
TCCЦ401-1030	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая PC MIX TIXO тиксотропного типа	<b>6,27</b>
TCCЦ401-1031	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MASTERFLOW 980/ EMACO S33 для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем	<b>5,77</b>
TCCЦ401-1032	Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885	<b>5,23</b>
TCCЦ401-1033	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем	<b>5,23</b>

*Раздел 4.02. Растворы строительные*

*Подраздел: Растворы готовые к употреблению*

*Группа: Растворы кладочные*

TCCЦ402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	<b>6,05</b>
TCCЦ402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	<b>6,01</b>
TCCЦ402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	<b>6,00</b>
TCCЦ402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	<b>5,96</b>
TCCЦ402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	<b>5,92</b>
TCCЦ402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	<b>5,86</b>
TCCЦ402-0007	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	<b>5,81</b>
TCCЦ402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	<b>5,76</b>
TCCЦ402-0009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	<b>5,69</b>
TCCЦ402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	<b>5,59</b>
TCCЦ402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	<b>5,58</b>
TCCЦ402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	<b>5,54</b>
TCCЦ402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	<b>5,54</b>

ТССЦ402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	<b>5,53</b>
ТССЦ402-0016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	<b>5,49</b>
ТССЦ402-0017	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200	<b>5,45</b>
ТССЦ402-0021	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 10	<b>6,30</b>
ТССЦ402-0022	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 25	<b>6,26</b>
ТССЦ402-0023	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50	<b>6,16</b>
ТССЦ402-0024	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75	<b>6,09</b>
ТССЦ402-0025	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 100	<b>6,03</b>
ТССЦ402-0026	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 150	<b>5,96</b>
ТССЦ402-0027	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200	<b>5,88</b>
ТССЦ402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	<b>9,72</b>
ТССЦ402-0265	Раствор кладочный Ветонит "Jeres 140", цвет белый	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0266	Раствор кладочный Ветонит "Nattas 150", цвет белый	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0267	Раствор кладочный Ветонит "Olos 141", цвет серый	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0268	Раствор кладочный Ветонит "Mutus 152", цвет серый	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0269	Раствор кладочный Ветонит "Viipus 156", цвет серый	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0270	Раствор кладочный Ветонит "Vuontis 155", цвет серый	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0271	Раствор кладочный Ветонит "Menes 157"	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0272	Раствор кладочный Ветонит "Maages 153"	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0273	Раствор кладочный Ветонит "Kilpis 154", цвет желтый	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0274	Раствор кладочный Ветонит "Ropis 149", цвет коричневый	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0275	Раствор кладочный Ветонит "Pallas 159", цвет красный	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0276	Раствор кладочный Ветонит "Ounas 144", цвет красный	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0533	Раствор известковый марки 4	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0534	Раствор известковый марки 25	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0535	Раствор известковый марки 50	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0536	Раствор известковый марки 75	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0537	Раствор известковый марки 100	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0538	Раствор известковый марки 150	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0539	Раствор известковый марки 200	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0540	Раствор известковый марки 250	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0541	Раствор известковый марки 300	<b>5,81</b>
ТССЦ402-0542	Раствор известковый марки 400	<b>5,81</b>

*Группа: Растворы отделочные*

ТССЦ402-0051	Раствор известково-гипсовый	<b>6,53</b>
ТССЦ402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	<b>5,69</b>
ТССЦ402-0066	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	<b>2,02</b>
ТССЦ402-0067	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	<b>2,02</b>

TCCЦ402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	<b>2,02</b>
TCCЦ402-0069	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	<b>2,02</b>
TCCЦ402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	<b>6,15</b>
TCCЦ402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	<b>6,11</b>
TCCЦ402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1	<b>6,13</b>
TCCЦ402-0081	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:9	<b>6,10</b>
TCCЦ402-0082	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:8	<b>6,09</b>
TCCЦ402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	<b>6,04</b>
TCCЦ402-0084	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:3:12	<b>6,06</b>
TCCЦ402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	<b>5,35</b>
TCCЦ402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	<b>5,34</b>
TCCЦ402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	<b>5,43</b>
TCCЦ402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	<b>6,22</b>
TCCЦ402-0089	Раствор готовый отделочный легкий известковый	<b>4,29</b>
TCCЦ402-0241	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	<b>2,02</b>
TCCЦ402-0242	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	<b>2,02</b>
TCCЦ402-0243	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	<b>2,02</b>
TCCЦ402-0244	Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	<b>2,02</b>

*Группа: Растворы специальные*

TCCЦ402-0053	Раствор тампонажный	<b>6,80</b>
TCCЦ402-0054	Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Carogol, Германия)	<b>4,04</b>
TCCЦ402-0055	Раствор глинистый	<b>11,16</b>
TCCЦ402-0056	Раствор грунтовый (шлам)	<b>9,74</b>
TCCЦ402-0058	Раствор огнеупорный	<b>9,49</b>
TCCЦ402-0062	Раствор металлоцементный марки 500	<b>7,87</b>

ТССЦ402-0064	Раствор асбоцементный <i>Подраздел: Сухие растворные смеси</i>	<b>18,81</b>
<i>Группа: Прочие сухие смеси</i>		
ТССЦ402-0018	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	<b>2,45</b>
ТССЦ402-0019	Смесь силикатно-штукатурная	<b>1,55</b>
ТССЦ402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0028	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0029	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Capogol, Германия)	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0035	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	<b>6,49</b>
ТССЦ402-0037	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0038	Смесь сухая цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	<b>3,63</b>
ТССЦ402-0039	Смесь сухая цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	<b>3,06</b>
ТССЦ402-0040	Смесь сухая на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REПАНАФТ	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0042	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта проникающая гидроизоляция	<b>3,04</b>
ТССЦ402-0043	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта шовная гидроизоляция	<b>3,04</b>
ТССЦ402-0044	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта штукатурная гидроизоляция	<b>3,04</b>
ТССЦ402-0045	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта обмазочная гидроизоляция	<b>3,03</b>
ТССЦ402-0046	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта ремонтный состав базовый	<b>3,04</b>
ТССЦ402-0047	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта быстрый ремонт	<b>3,04</b>
ТССЦ402-0048	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта комплексная добавка в бетон	<b>3,04</b>
ТССЦ402-0049	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта водяная пробка	<b>3,04</b>
ТССЦ402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	<b>3,09</b>
ТССЦ402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	<b>3,23</b>
ТССЦ402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	<b>4,94</b>

ТССЦ402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	<b>10,05</b>
ТССЦ402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	<b>2,82</b>
ТССЦ402-0072	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	<b>3,63</b>
ТССЦ402-0073	Смесь сухая модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	<b>3,63</b>
ТССЦ402-0074	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	<b>3,63</b>
ТССЦ402-0075	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	<b>3,27</b>
ТССЦ402-0076	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	<b>3,35</b>
ТССЦ402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0090	Наполнитель мелкодисперсионный для наливных составов MASTERTOP FILLER 50/50	<b>2,68</b>
ТССЦ402-0091	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	<b>7,83</b>
ТССЦ402-0092	Смеси терразитовые штукатурные	<b>1,55</b>
ТССЦ402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	<b>2,76</b>
ТССЦ402-0094	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро	<b>2,75</b>
ТССЦ402-0095	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт	<b>2,75</b>
ТССЦ402-0096	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	<b>2,75</b>
ТССЦ402-0097	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор	<b>2,75</b>
ТССЦ402-0098	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	<b>2,75</b>
ТССЦ402-0099	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний	<b>2,75</b>
ТССЦ402-0100	Смесь сухая цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	<b>3,00</b>
ТССЦ402-0105	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости EMACO NANOCRETE R2	<b>3,63</b>
ТССЦ402-0106	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью EMACO NANOCRETE R3	<b>3,63</b>
ТССЦ402-0107	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4	<b>3,63</b>
ТССЦ402-0108	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная EMACO NANOCRETE R4 Fluid	<b>3,63</b>
ТССЦ402-0109	Смесь сухая цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	<b>3,63</b>
ТССЦ402-0110	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001-47517383-00)	<b>4,36</b>
ТССЦ402-0117	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0118	Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	<b>5,14</b>
ТССЦ402-0119	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	<b>5,14</b>

ТССЦ402-0120	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	<b>5,14</b>
ТССЦ402-0125	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	<b>5,97</b>
ТССЦ402-0126	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100)	<b>5,97</b>
ТССЦ402-0127	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100)	<b>5,97</b>
ТССЦ402-0128	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	<b>5,97</b>
ТССЦ402-0134	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0135	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0136	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0137	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0138	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0139	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0140	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0193	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3300	<b>2,17</b>
ТССЦ402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	<b>1,70</b>
ТССЦ402-0195	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	<b>4,36</b>
ТССЦ402-0196	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	<b>4,36</b>
ТССЦ402-0197	Смесь сухая водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенепла"	<b>4,36</b>
ТССЦ402-0198	Смесь сухая водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерпла"	<b>4,36</b>
ТССЦ402-0199	Смесь сухая ремонтная марка "Скрепа М 500"	<b>4,36</b>
ТССЦ402-0200	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	<b>4,36</b>
ТССЦ402-0226	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостop"	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0227	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки EMACO NANOCRETE FC тиксотропного типа	<b>3,63</b>
ТССЦ402-0232	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип А111	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0233	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип В122	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0234	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип D222	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0235	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип Е131	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0236	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С212	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0237	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С112	<b>3,29</b>

ТССЦ402-0238	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип F122	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0239	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип С113	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0240	Смесь сухая цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamme"	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0249	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	<b>7,42</b>
ТССЦ402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	<b>1,97</b>
ТССЦ402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	<b>1,97</b>
ТССЦ402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	<b>1,97</b>
ТССЦ402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	<b>1,97</b>
ТССЦ402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	<b>1,97</b>
ТССЦ402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	<b>1,97</b>
ТССЦ402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	<b>1,97</b>
ТССЦ402-0313	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	<b>3,54</b>
ТССЦ402-0314	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	<b>2,55</b>
ТССЦ402-0315	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	<b>2,55</b>
ТССЦ402-0316	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	<b>2,55</b>
ТССЦ402-0317	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель"	<b>4,23</b>
ТССЦ402-0318	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75)	<b>2,67</b>
ТССЦ402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	<b>0,63</b>
ТССЦ402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	<b>1,61</b>
ТССЦ402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	<b>1,56</b>
ТССЦ402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	<b>1,54</b>
ТССЦ402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	<b>1,54</b>
ТССЦ402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	<b>1,53</b>
ТССЦ402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	<b>1,55</b>
ТССЦ402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	<b>1,47</b>
ТССЦ402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	<b>1,73</b>
ТССЦ402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	<b>1,53</b>
ТССЦ402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	<b>1,50</b>
ТССЦ402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	<b>1,50</b>
ТССЦ402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	<b>1,11</b>

TCCЦ402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	<b>1,20</b>
TCCЦ402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	<b>1,52</b>
TCCЦ402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	<b>1,55</b>
TCCЦ402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	<b>1,53</b>
TCCЦ402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	<b>1,55</b>
TCCЦ402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	<b>1,20</b>
TCCЦ402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	<b>1,53</b>
TCCЦ402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	<b>1,39</b>
TCCЦ402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	<b>1,36</b>
TCCЦ402-0406	Смесь сухая арктика	<b>1,71</b>
TCCЦ402-0407	Смесь сухая АТЛАС бежевая	<b>1,49</b>
TCCЦ402-0408	Смесь сухая белая	<b>1,75</b>
TCCЦ402-0409	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная	<b>1,27</b>
TCCЦ402-0410	Смесь сухая АТЛАС вересковая	<b>1,66</b>
TCCЦ402-0411	Смесь сухая АТЛАС голубая	<b>1,62</b>
TCCЦ402-0412	Смесь сухая АТЛАС графитовая	<b>1,61</b>
TCCЦ402-0413	Смесь сухая АТЛАС зеленая	<b>1,79</b>
TCCЦ402-0414	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	<b>1,74</b>
TCCЦ402-0415	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая	<b>1,55</b>
TCCЦ402-0416	Смесь сухая АТЛАС мальва	<b>1,82</b>
TCCЦ402-0417	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk"	<b>1,80</b>
TCCЦ402-0418	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Deco"	<b>1,80</b>
TCCЦ402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	<b>2,62</b>
TCCЦ402-0420	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет натуральный	<b>3,83</b>
TCCЦ402-0421	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет светло-серый	<b>3,83</b>
TCCЦ402-0422	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет терракотовый	<b>3,83</b>
TCCЦ402-0423	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100, цвет зеленый	<b>3,83</b>
TCCЦ402-0424	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет натуральный	<b>3,83</b>
TCCЦ402-0425	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет светло-серый	<b>3,83</b>
TCCЦ402-0426	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет терракотовый	<b>3,83</b>
TCCЦ402-0427	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450, цвет зеленый	<b>3,83</b>



ТССЦ402-0428	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135P, цвет натуральный	<b>3,83</b>
ТССЦ402-0429	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450P	<b>3,83</b>
ТССЦ402-0430	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 200	<b>3,83</b>
ТССЦ402-0431	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 210	<b>3,83</b>
ТССЦ402-0432	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230	<b>3,83</b>
ТССЦ402-0433	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	<b>2,64</b>
ТССЦ402-0434	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	<b>2,64</b>
ТССЦ402-0435	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	<b>1,96</b>
ТССЦ402-0436	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	<b>2,23</b>
ТССЦ402-0437	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	<b>2,54</b>
ТССЦ402-0438	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	<b>2,54</b>
ТССЦ402-0439	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	<b>2,54</b>
ТССЦ402-0440	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	<b>2,32</b>
ТССЦ402-0441	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	<b>2,32</b>
ТССЦ402-0442	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0443	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0444	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0445	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0446	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0447	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0448	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0449	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0450	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения	<b>5,15</b>

ТССЦ402-0451	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0452	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0453	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям	<b>2,94</b>
ТССЦ402-0454	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	<b>2,94</b>
ТССЦ402-0455	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибок поверхностей	<b>2,94</b>
ТССЦ402-0456	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	<b>2,94</b>
ТССЦ402-0457	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	<b>2,94</b>
ТССЦ402-0458	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	<b>3,40</b>
ТССЦ402-0459	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	<b>3,40</b>
ТССЦ402-0460	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	<b>3,03</b>
ТССЦ402-0461	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	<b>3,61</b>
ТССЦ402-0462	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	<b>2,92</b>
ТССЦ402-0463	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	<b>2,92</b>
ТССЦ402-0464	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	<b>3,20</b>
ТССЦ402-0465	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	<b>3,20</b>
ТССЦ402-0466	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	<b>2,97</b>
ТССЦ402-0467	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	<b>2,97</b>
ТССЦ402-0468	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	<b>2,97</b>
ТССЦ402-0469	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	<b>2,97</b>
ТССЦ402-0470	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	<b>2,91</b>
ТССЦ402-0471	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	<b>2,91</b>
ТССЦ402-0472	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	<b>2,91</b>
ТССЦ402-0473	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500)	<b>2,91</b>
ТССЦ402-0474	Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400)	<b>2,91</b>
ТССЦ402-0475	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	<b>2,91</b>
ТССЦ402-0476	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	<b>2,91</b>
ТССЦ402-0477	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	<b>2,91</b>
ТССЦ402-0478	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0479	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0480	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый	<b>3,34</b>

ТССЦ402-0481	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0482	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0483	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0484	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0485	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0486	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0487	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0488	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0489	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	<b>2,19</b>
ТССЦ402-0490	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	<b>2,19</b>
ТССЦ402-0491	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3"	<b>2,04</b>
ТССЦ402-0492	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный	<b>1,97</b>
ТССЦ402-0493	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0494	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0495	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0496	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0497	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0498	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0499	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	<b>3,34</b>

ТССЦ402-0500	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1"	<b>3,28</b>
ТССЦ402-0501	Состав для устройства солезакщитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2"	<b>3,28</b>
ТССЦ402-0502	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3"	<b>3,28</b>
ТССЦ402-0503	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100)	<b>3,28</b>
ТССЦ402-0504	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС Т3-С" (марка М75)	<b>3,28</b>
ТССЦ402-0505	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	<b>3,54</b>
ТССЦ402-0506	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	<b>3,54</b>
ТССЦ402-0507	Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	<b>3,54</b>
ТССЦ402-0508	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	<b>3,54</b>
ТССЦ402-0509	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	<b>3,54</b>
ТССЦ402-0510	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг"	<b>3,54</b>
ТССЦ402-0511	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп"	<b>3,54</b>
ТССЦ402-0512	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам"	<b>3,54</b>
ТССЦ402-0513	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам ТW"	<b>3,54</b>
ТССЦ402-0514	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK"	<b>3,54</b>
ТССЦ402-0515	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0516	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0517	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0518	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0519	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0520	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75)	<b>4,94</b>

ТССЦ402-0521	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	<b>4,94</b>
ТССЦ402-0522	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	<b>3,28</b>
ТССЦ402-0523	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0524	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0525	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0526	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	<b>2,23</b>
ТССЦ402-0527	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	<b>2,23</b>
ТССЦ402-0528	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивисол" (марки М75)	<b>2,54</b>
ТССЦ402-0529	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0530	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0531	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	<b>3,34</b>
ТССЦ402-0532	Вязущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2"	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0543	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0544	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная вододерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	<b>5,15</b>
ТССЦ402-0545	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	<b>1,96</b>
ТССЦ402-0546	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-1	<b>3,78</b>
ТССЦ402-0547	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-2	<b>3,78</b>
ТССЦ402-0548	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-3	<b>3,78</b>
ТССЦ402-0549	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки инъекционный ИЦР-4	<b>3,78</b>
ТССЦ402-0550	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки штукатурный ИЦР-Ш	<b>3,78</b>
ТССЦ402-0551	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки камнезаменитель цветной ИЦР-К	<b>3,78</b>
ТССЦ402-0552	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" проникающий	<b>3,95</b>
ТССЦ402-0553	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" сверхпроникающий	<b>3,95</b>
ТССЦ402-0554	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" шовный	<b>3,95</b>
ТССЦ402-0555	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" ремонтный	<b>3,95</b>
ТССЦ402-0556	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" штукатурный	<b>3,95</b>
ТССЦ402-0557	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" обмазочный	<b>3,95</b>
ТССЦ402-0558	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" гидропломба	<b>3,95</b>

ТССЦ402-0559	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" комплексная модифицирующая добавка в бетон	<b>3,95</b>
ТССЦ402-0560	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" литьевого	<b>3,95</b>
ТССЦ402-0561	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" эластичный	<b>3,95</b>
ТССЦ402-0562	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" торкрет	<b>3,95</b>
ТССЦ402-0563	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" стяжка-ровнитель высокопрочный гидроизоляционный с микрофиброй	<b>3,95</b>
ТССЦ402-0564	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" наноцемент	<b>3,95</b>
ТССЦ402-0565	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС" Теплостоп	<b>3,95</b>
ТССЦ402-2415	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	<b>3,29</b>
ТССЦ402-3673	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 1000	<b>1,79</b>
ТССЦ402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	<b>1,99</b>
ТССЦ402-3675	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	<b>2,07</b>
ТССЦ402-3676	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 6000	<b>1,78</b>
ТССЦ402-8001	Смесь сухая «Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирувания стыков, швов, мест протечек, плотность смеси -1850 кг/м3	<b>4,56</b>

*Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные*

ТССЦ402-0101	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 1, марка 25	<b>5,03</b>
ТССЦ402-0102	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 2, марка 50	<b>5,02</b>
ТССЦ402-0103	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 3, марка 75	<b>5,03</b>
ТССЦ402-0104	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт № 4, марка 100	<b>5,01</b>
ТССЦ402-0111	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 1, марка 25	<b>4,60</b>
ТССЦ402-0112	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 2, марка 50	<b>4,59</b>
ТССЦ402-0113	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 3, марка 75	<b>4,62</b>
ТССЦ402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100	<b>4,57</b>
ТССЦ402-0115	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 5, марка 150	<b>4,56</b>
ТССЦ402-0116	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 6, марка 200	<b>4,53</b>

ТССЦ402-0121	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 7, марка 10	<b>4,58</b>
ТССЦ402-0122	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 8, марка 25	<b>4,57</b>
ТССЦ402-0123	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 9, марка 50	<b>4,56</b>
ТССЦ402-0124	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецепт № 10, марка 75	<b>4,56</b>
ТССЦ402-0131	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецепт № 11, марка 100	<b>3,38</b>
ТССЦ402-0132	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	<b>3,31</b>
ТССЦ402-0133	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	<b>3,37</b>
ТССЦ402-0141	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	<b>3,39</b>
ТССЦ402-0142	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	<b>3,38</b>
ТССЦ402-0143	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	<b>3,38</b>
ТССЦ402-0144	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	<b>3,37</b>
ТССЦ402-0151	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 11, марка 100	<b>2,24</b>
ТССЦ402-0152	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 8, марка 50	<b>2,83</b>
ТССЦ402-0153	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт № 6, марка 50	<b>2,84</b>
ТССЦ402-0154	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	<b>2,79</b>
ТССЦ402-0155	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KR-50 летняя	<b>3,30</b>
ТССЦ402-0156	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона KRZ-50 зимняя	<b>3,29</b>
ТССЦ402-0220	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2	<b>2,96</b>
ТССЦ402-0221	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1	<b>2,86</b>
ТССЦ402-0222	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3	<b>2,97</b>
ТССЦ402-0223	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4	<b>3,01</b>
ТССЦ402-0224	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ	<b>3,28</b>
ТССЦ402-0225	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС	<b>3,45</b>

Группа: Цементно-песчаные смеси комплексные для

штукатурных работ

TCCЦ402-0161	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	<b>2,89</b>
TCCЦ402-0162	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	<b>2,92</b>
TCCЦ402-0163	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	<b>2,79</b>
TCCЦ402-0171	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	<b>2,85</b>
TCCЦ402-0172	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	<b>2,87</b>
TCCЦ402-0173	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	<b>2,77</b>
TCCЦ402-0174	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	<b>2,87</b>
TCCЦ402-0181	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и №24 (1:3)	<b>2,78</b>
TCCЦ402-0182	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	<b>2,86</b>
TCCЦ402-0183	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	<b>2,78</b>
TCCЦ402-0191	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	<b>2,87</b>
TCCЦ402-0192	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	<b>2,85</b>
TCCЦ402-0201	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17	<b>4,64</b>
TCCЦ402-0202	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0	<b>4,64</b>
TCCЦ402-0203	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.31	<b>4,64</b>
TCCЦ402-0204	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.33	<b>4,64</b>
TCCЦ402-0205	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2	<b>4,64</b>
TCCЦ402-0206	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0	<b>4,64</b>



TCCЦ402-0207	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0	<b>4,64</b>
TCCЦ402-0208	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20	<b>4,63</b>
TCCЦ402-0209	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.Л	<b>4,64</b>
TCCЦ402-0210	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка Д	<b>4,64</b>
TCCЦ402-0211	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.27	<b>4,64</b>
TCCЦ402-0212	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1	<b>4,64</b>
TCCЦ402-0213	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3	<b>4,63</b>
TCCЦ402-0214	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7	<b>4,64</b>
TCCЦ402-0215	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28	<b>4,64</b>
TCCЦ402-0216	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10	<b>4,65</b>
TCCЦ402-0217	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7	<b>4,64</b>
TCCЦ402-0218	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37	<b>4,63</b>
TCCЦ402-0219	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13А	<b>4,63</b>

*Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия*

*Подраздел: Бетонные изделия*

*Группа: Блоки крупные стеновые*

TCCЦ403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	<b>6,73</b>
TCCЦ403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>6,63</b>
TCCЦ403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	<b>6,58</b>
TCCЦ403-0004	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	<b>6,51</b>
TCCЦ403-0005	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>6,51</b>
TCCЦ403-0006	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	<b>6,50</b>

ТССЦ403-0007	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	<b>6,56</b>
ТССЦ403-0008	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>6,50</b>
ТССЦ403-0009	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	<b>6,48</b>
ТССЦ403-0010	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	<b>6,62</b>
ТССЦ403-0011	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>6,60</b>
ТССЦ403-0012	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	<b>6,57</b>
ТССЦ403-0013	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	<b>6,55</b>
ТССЦ403-0014	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>6,54</b>
ТССЦ403-0015	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	<b>6,53</b>
ТССЦ403-0016	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	<b>6,65</b>
ТССЦ403-0017	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	<b>6,62</b>
ТССЦ403-0018	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	<b>6,60</b>
ТССЦ403-1635	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	<b>6,41</b>
ТССЦ403-1636	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	<b>6,41</b>
ТССЦ403-1637	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	<b>6,40</b>
ТССЦ403-1638	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	<b>7,44</b>
ТССЦ403-8001	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>6,16</b>
ТССЦ403-8002	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>5,70</b>
ТССЦ403-8003	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>5,91</b>
ТССЦ403-8004	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,69</b>

ТССЦ403-8005	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>6,82</b>
ТССЦ403-8006	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>6,57</b>
ТССЦ403-8007	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>6,61</b>
ТССЦ403-8008	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,44</b>
ТССЦ403-8009	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,44</b>
ТССЦ403-8010	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,44</b>
ТССЦ403-8011	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	<b>5,31</b>
ТССЦ403-8012	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,22</b>
ТССЦ403-8013	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	<b>5,29</b>
ТССЦ403-8014	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ403-8015	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	<b>5,59</b>
ТССЦ403-8016	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	<b>5,80</b>
ТССЦ403-8017	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	<b>5,60</b>
ТССЦ403-8018	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,43</b>
ТССЦ403-8019	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,45</b>
ТССЦ403-8020	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78) ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,43</b>
ТССЦ403-8321	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг	<b>5,89</b>
ТССЦ403-8322	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>5,45</b>
ТССЦ403-8323	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>5,65</b>

ТССЦ403-8324	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>5,48</b>
ТССЦ403-8325	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>6,52</b>
ТССЦ403-8326	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	<b>5,20</b>
ТССЦ403-8327	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>6,31</b>
ТССЦ403-8328	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ403-8329	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	<b>6,33</b>
ТССЦ403-8330	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,07</b>
ТССЦ403-8331	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>4,98</b>
ТССЦ403-8332	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	<b>5,04</b>
ТССЦ403-8333	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	<b>5,03</b>
ТССЦ403-8400	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	<b>5,01</b>

*Группа: Блоки и камни мелкие стеновые*

ТССЦ403-0021	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	<b>4,73</b>
ТССЦ403-0022	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	<b>4,73</b>
ТССЦ403-0023	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	<b>4,72</b>
ТССЦ403-0024	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	<b>4,71</b>
ТССЦ403-0025	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	<b>4,70</b>
ТССЦ403-0031	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	<b>4,52</b>
ТССЦ403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	<b>4,50</b>
ТССЦ403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	<b>4,48</b>
ТССЦ403-0034	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	<b>4,46</b>
ТССЦ403-0035	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	<b>4,46</b>
ТССЦ403-0036	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	<b>4,45</b>
ТССЦ403-0037	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	<b>4,45</b>

ТССЦ403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200	<b>4,71</b>
ТССЦ403-2156	Блок пескоцементный фундаментный, размером 20х20х40 см	<b>2,14</b>
ТССЦ403-2157	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	<b>2,14</b>
ТССЦ403-2158	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	<b>2,12</b>
ТССЦ403-2159	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	<b>2,54</b>
ТССЦ403-2160	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	<b>2,40</b>
ТССЦ403-2161	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20х20х40 см	<b>2,13</b>
ТССЦ403-2162	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см	<b>2,17</b>
ТССЦ403-2163	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см	<b>2,08</b>
ТССЦ403-2164	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см	<b>2,50</b>
ТССЦ403-2165	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см	<b>2,46</b>
ТССЦ403-2166	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700	<b>2,32</b>
ТССЦ403-2167	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D800	<b>2,31</b>
ТССЦ403-2168	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D600	<b>2,32</b>
ТССЦ403-2169	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D700	<b>2,32</b>
ТССЦ403-2170	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D800	<b>2,31</b>
ТССЦ403-2171	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D500	<b>2,33</b>
ТССЦ403-2172	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D600	<b>2,32</b>
ТССЦ403-2173	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700	<b>2,32</b>
ТССЦ403-2174	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D800	<b>2,31</b>
ТССЦ403-2175	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D500	<b>2,32</b>
ТССЦ403-2176	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D600	<b>2,32</b>
ТССЦ403-2177	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D700	<b>2,32</b>
ТССЦ403-2178	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D800	<b>2,31</b>
ТССЦ403-2312	Блоки стеновые Durisol, марки DM 15/9	<b>2,59</b>
ТССЦ403-2313	Блоки стеновые Durisol, марки DMs 15/9	<b>2,59</b>
ТССЦ403-2314	Блоки стеновые Durisol, марки DM 22/15	<b>2,59</b>
ТССЦ403-2315	Блоки стеновые Durisol, марки DMi 25/18	<b>2,59</b>
ТССЦ403-2316	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/15	<b>2,59</b>
ТССЦ403-2317	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 30/12	<b>2,59</b>
ТССЦ403-2318	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/14	<b>2,59</b>
ТССЦ403-2319	Блоки стеновые Durisol, марки DSs 37,5/12	<b>2,59</b>
ТССЦ403-2372	Блоки полистиролбетонные, марка D 250	<b>6,61</b>
ТССЦ403-2373	Блоки полистиролбетонные, марка D 300	<b>6,61</b>
ТССЦ403-2374	Блоки полистиролбетонные, марка D 350	<b>6,61</b>
ТССЦ403-2375	Блоки полистиролбетонные, марка D 400	<b>6,61</b>
ТССЦ403-2376	Блоки полистиролбетонные, марка D 450	<b>6,61</b>
ТССЦ403-2377	Блоки полистиролбетонные, марка D 500	<b>6,61</b>
ТССЦ403-2429	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м3), наружный защитно-декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м3)/	<b>4,36</b>
ТССЦ403-2430	Блоки облицовочные TW1	<b>4,36</b>
<i>Группа: Блоки из ячеистых бетонов</i>		
ТССЦ403-0201	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	<b>5,16</b>





ТССЦ403-0270	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0271	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0272	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0273	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0274	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0275	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0276	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0277	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0278	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0279	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0280	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0281	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0282	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0283	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0284	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0285	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0286	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0291	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	<b>5,25</b>

*Группа: Панели*

ТССЦ403-0304	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ403-0305	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ403-0306	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ403-0307	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ403-0308	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ403-0309	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	<b>3,42</b>



ТССЦ403-0310	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ403-0311	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ403-0312	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ403-0313	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ403-0314	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ403-0315	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ403-0321	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м2	<b>4,26</b>
ТССЦ403-0322	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м2	<b>4,26</b>

*Группа: Плитки*

ТССЦ403-0361	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 200	<b>1,09</b>
ТССЦ403-0362	Плитка цокольная гиперпрессованная, марка 500	<b>1,09</b>
ТССЦ403-0363	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 200	<b>1,16</b>
ТССЦ403-0364	Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка 500	<b>1,16</b>
ТССЦ403-0365	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200	<b>4,51</b>
ТССЦ403-0366	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500	<b>4,51</b>
ТССЦ403-0367	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 200, «Фигурный»	<b>4,55</b>
ТССЦ403-0368	Имитация природного камня гиперпрессованная, марка 500, «Фигурный»	<b>4,57</b>

*Группа: Плиты*

ТССЦ403-0101	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ403-0102	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ403-0103	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ403-0105	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	<b>4,32</b>

ТССЦ403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ403-0111	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ403-0112	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ403-0113	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ403-0114	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ403-0115	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ403-0116	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ403-0123	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ403-0124	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ403-0125	Плиты бетонные облицовочные декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ403-0126	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ403-0127	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	<b>3,61</b>
ТССЦ403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	<b>3,68</b>
ТССЦ403-0131	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50	<b>3,69</b>
ТССЦ403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	<b>4,07</b>
ТССЦ403-0161	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	<b>4,17</b>
ТССЦ403-0162	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В12,5	<b>4,18</b>
ТССЦ403-0163	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В15	<b>4,17</b>
ТССЦ403-0164	Плиты силикатные, толщина 88 мм, класс В20	<b>4,16</b>
ТССЦ403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	<b>3,85</b>
ТССЦ403-0301	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м3	<b>5,34</b>
ТССЦ403-0302	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м3	<b>5,37</b>
ТССЦ403-0303	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м3	<b>5,40</b>
ТССЦ403-1707	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	<b>4,32</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	<b>4,65</b>
ТССЦ403-0039	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм	<b>5,19</b>

ТССЦ403-0040	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ403-0053	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	<b>4,06</b>
ТССЦ403-0070	Ступени бетонные	<b>7,01</b>
ТССЦ403-0071	Подкладки бетонные 50х50х70	<b>28,54</b>
ТССЦ403-0133	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	<b>5,35</b>
ТССЦ403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	<b>3,86</b>
ТССЦ403-0151	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,35	<b>3,55</b>
ТССЦ403-0152	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 0,75	<b>3,55</b>
ТССЦ403-0153	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	<b>3,54</b>
ТССЦ403-0154	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5	<b>3,55</b>
ТССЦ403-0155	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0	<b>3,55</b>
ТССЦ403-0156	Арболитовые изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5	<b>3,55</b>
ТССЦ403-0165	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ403-0171	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжигowych печей, марка ИБШВЦ Б-1	<b>4,17</b>
ТССЦ403-0172	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжигowych печей, марка ИБШКВЦ Б-2, Б-3	<b>4,17</b>
ТССЦ403-0173	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжигowych печей, марка ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	<b>4,17</b>
ТССЦ403-0174	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжигowych печей, марка ИБШВЦ Б7-8, Б7-9	<b>4,17</b>
ТССЦ403-0181	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип А, марка 350	<b>7,15</b>
ТССЦ403-0182	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип Б, марка 400	<b>7,01</b>
ТССЦ403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	<b>4,15</b>
ТССЦ403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	<b>5,38</b>
ТССЦ403-1400	Слой подготовительный балластных корыт	<b>5,42</b>
ТССЦ403-1879	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 57 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1880	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 76 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1881	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 89 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1882	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 108 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1883	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 133 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1884	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 159 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1885	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 219 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1886	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 273 мм	<b>3,80</b>

ТССЦ403-1887	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 325 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1888	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 377 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1889	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 426 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1890	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 530 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1891	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 630 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1892	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 720 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1893	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 820 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1894	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 920 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1895	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1020 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1896	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1220 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-1897	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра 1420 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ403-5803	Блок модульный бетонный с ребром T-Blok размером 240x150x400 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ403-5804	Блок модульный бетонный с выемкой T-Blok размером 240x150x400 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ403-5805	Блок модульный бетонный финишный T-Blok размером 240x150x400 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ403-8000	Оголовки железобетонные устьев	<b>3,80</b>
ТССЦ403-8300	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	<b>3,80</b>

*Группа: Элементы мощения*

ТССЦ403-0051	Камни бортовые бетонные, марка 300	<b>3,84</b>
ТССЦ403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	<b>3,83</b>
ТССЦ403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	<b>3,37</b>
ТССЦ403-0122	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	<b>3,40</b>
ТССЦ403-0371	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x70 мм, марка 500	<b>4,69</b>
ТССЦ403-0372	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x70 мм, марка 500	<b>4,71</b>
ТССЦ403-0373	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 250x120x50 мм, марка 500	<b>4,65</b>
ТССЦ403-0374	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x120x50 мм, марка 500	<b>4,68</b>
ТССЦ403-1685	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 240x128x60 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ403-1686	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x172x60 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ403-1687	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер 115x57x60 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ403-1695	Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250	<b>5,66</b>
ТССЦ403-1775	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, серая	<b>4,70</b>
ТССЦ403-1776	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, красная	<b>4,70</b>
ТССЦ403-1777	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер 200x100x70 мм, марка 500, цветная	<b>4,66</b>

ТССЦ403-1778	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 40 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ403-1779	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 40 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ403-1780	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 40 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ403-1781	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 60 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ403-1782	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 60 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ403-1783	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 60 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ403-1784	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая серая, толщиной 100 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ403-1785	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая красная, толщиной 100 мм	<b>4,70</b>
ТССЦ403-1786	Брусчатка вибропрессованная двухслойная гладкая цветная, толщиной 100 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ403-1787	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 40 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ403-1788	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 40 мм	<b>4,64</b>
ТССЦ403-1789	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 40 мм	<b>4,62</b>
ТССЦ403-1790	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 60 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ403-1791	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 60 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ403-1792	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ403-1793	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная серая, толщиной 100 мм	<b>4,69</b>
ТССЦ403-1794	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная красная, толщиной 100 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ403-1795	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 100 мм	<b>4,67</b>
ТССЦ403-1796	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 70 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ403-1797	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 70 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ403-1798	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 70 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ403-1799	Мостовая вибропрессованная серая, толщиной 80 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ403-1800	Мостовая вибропрессованная красная, толщиной 80 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ403-1801	Мостовая вибропрессованная цветная, толщиной 80 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ403-8021	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,98</b>
ТССЦ403-8022	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,97</b>
ТССЦ403-8023	Камни бортовые БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,97</b>
ТССЦ403-8024	Камни бортовые БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,96</b>
ТССЦ403-8025	Камни бортовые БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,97</b>
ТССЦ403-8026	Камни бортовые БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,97</b>

ТССЦ403-8027	Камни бортовые БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,97</b>
ТССЦ403-8028	Камни бортовые БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,99</b>
ТССЦ403-8029	Камни бортовые БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,97</b>
ТССЦ403-8030	Камни бортовые БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,97</b>
ТССЦ403-8031	Камни бортовые БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,97</b>
ТССЦ403-8032	Камни бортовые БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	<b>3,97</b>
ТССЦ403-8141	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 30 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8142	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 50 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8143	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине 70 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8646	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8647	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8648	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8649	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8650	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8651	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8652	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8653	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8654	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	<b>5,66</b>

ТССЦ403-8655	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора "Домино" размером 400x400 мм, толщиной 35 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8705	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, серая	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8706	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на сером цементе	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8707	Плитка тротуарная BESSER "РЫБКА", размер 203x102x80 мм, цветная на белом цементе	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8708	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, серая	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8709	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на сером цементе	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8710	Плитка тротуарная BESSER "БРУСЧАТКА", размер 199x99x80 мм, цветная на белом цементе	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8711	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, серая	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8712	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на сером цементе	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8713	Плитка тротуарная BESSER "КАТУШКА", размер 216x146x80 мм, цветная на белом цементе	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8714	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, серая	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8715	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на сером цементе	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8716	Плитка тротуарная BESSER "ВОЛНА", размер 208x104x80 мм, цветная на белом цементе	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8717	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8718	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8719	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8720	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8721	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8722	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8723	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8724	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8725	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8726	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8727	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8728	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8735	Камни бортовые БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8736	Камни бортовые БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8737	Камни бетонные бортовые газонные 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8738	Камни бетонные бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	<b>5,66</b>

ТССЦ403-8739	Камни бетонные бортовые газонные ЗГБ 40.6.16, цвет серый	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8806	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8807	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8808	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8809	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8810	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8811	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8812	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8813	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8814	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8815	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8816	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8817	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8818	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8819	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8820	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8822	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8823	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8824	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8825	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8826	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	<b>5,66</b>
ТССЦ403-8827	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет серый	<b>2,47</b>
ТССЦ403-8828	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет вишневый	<b>2,47</b>
ТССЦ403-8829	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, цвет зеленый	<b>2,47</b>
ТССЦ403-8830	Плиты бетонные тротуарные, толщина 70 мм, разного цвета	<b>2,47</b>
ТССЦ403-8831	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет вишневый	<b>2,47</b>
ТССЦ403-8832	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет зеленый	<b>2,47</b>
ТССЦ403-8833	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, цвет серый	<b>2,47</b>
ТССЦ403-8834	Плиты бетонные тротуарные, толщина 100 мм, разного цвета	<b>2,47</b>



Подраздел: Железобетонные изделия

Группа: Анкера для крепления оттяжек опор контактной сети

ТССЦ403-1321	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	<b>6,69</b>
ТССЦ403-2991	Анкер цилиндрический железобетонный	<b>6,37</b>
ТССЦ403-8060	Опорно-анкерная плита из бетона В25 (М 300) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>6,91</b>
ТССЦ403-8061	Опорно-анкерная плита П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	<b>6,93</b>
ТССЦ403-8062	Опорно-анкерная плита П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	<b>6,90</b>
ТССЦ403-8063	Анкер цилиндрический из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>6,47</b>
ТССЦ403-8064	Анкер цилиндрический АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	<b>6,46</b>
ТССЦ403-8155	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м3	<b>6,60</b>
ТССЦ403-8156	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м3/	<b>6,53</b>
ТССЦ403-8157	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	<b>6,53</b>
ТССЦ403-8158	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	<b>6,53</b>
ТССЦ403-8159	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	<b>6,53</b>
ТССЦ403-8160	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/	<b>6,52</b>
ТССЦ403-8161	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/	<b>6,52</b>
ТССЦ403-8692	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объём 0,630 м3/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	<b>6,38</b>

Группа: Балки

ТССЦ403-0019	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>16,24</b>
ТССЦ403-0020	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>14,63</b>
ТССЦ403-0026	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	<b>12,44</b>
ТССЦ403-0027	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>18,60</b>
ТССЦ403-0028	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>15,88</b>

ТССЦ403-0029	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>11,82</b>
ТССЦ403-0030	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>10,81</b>
ТССЦ403-1000	Балки железобетонные пролетных строений мостов	<b>11,59</b>
ТССЦ403-1010	Балки железобетонные пролетных строений мостов на железных дорогах	<b>13,81</b>
ТССЦ403-1020	Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах	<b>15,06</b>
ТССЦ403-1030	Балки железобетонные пролетных строений пешеходных мостов	<b>11,52</b>
ТССЦ403-1917	Балки железобетонные косоурные	<b>8,06</b>
ТССЦ403-2000	Балки железобетонные	<b>7,46</b>
ТССЦ403-2001	Балки железобетонные подкрановые	<b>8,99</b>
ТССЦ403-2011	Балки железобетонные стропильные	<b>8,32</b>
ТССЦ403-2021	Балки железобетонные двускатные	<b>8,05</b>
ТССЦ403-2031	Балки железобетонные обвязочные	<b>6,42</b>
ТССЦ403-2041	Балки железобетонные перекрытий	<b>8,91</b>
ТССЦ403-4050	Балки железобетонные силосные	<b>7,16</b>
ТССЦ403-5010	Балки железобетонные одноярусных эстакад трубопроводов	<b>7,19</b>
ТССЦ403-6001	Балки железобетонные фундаментные	<b>8,32</b>
ТССЦ403-6009	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980x120x400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ)	<b>7,57</b>
ТССЦ403-6041	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>13,34</b>
ТССЦ403-6042	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>13,56</b>
ТССЦ403-6043	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>13,00</b>
ТССЦ403-6044	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6045	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6046	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6047	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6048	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6049	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6050	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>

ТССЦ403-6051	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6052	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6053	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6054	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6055	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6056	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6057	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6058	Бортовой элемент (балка) Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6059	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6060	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6061	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-6070	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>12,82</b>
ТССЦ403-6071	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>12,51</b>
ТССЦ403-6101	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	<b>12,38</b>
ТССЦ403-7880	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 140 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	<b>8,32</b>
ТССЦ403-7881	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 172 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т	<b>8,31</b>
ТССЦ403-7882	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 201 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т	<b>8,30</b>
ТССЦ403-7883	Балки подкрановые пролетом 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 235 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т	<b>8,29</b>

ТССЦ403-7884	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 150 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т	<b>8,32</b>
ТССЦ403-7885	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 182 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т	<b>8,32</b>
ТССЦ403-7886	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 203 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т	<b>8,31</b>
ТССЦ403-7887	Балки подкрановые пролетом 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса АIV) 253 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т	<b>8,29</b>
ТССЦ403-7888	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>7,73</b>
ТССЦ403-7889	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>7,71</b>
ТССЦ403-7890	Балки фундаментные 2БФ6-1АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,10</b>
ТССЦ403-7891	Балки фундаментные 2БФ6-2АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,10</b>
ТССЦ403-7892	Балки фундаментные 2БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход ар-ры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,11</b>
ТССЦ403-7893	Балки фундаментные 2БФ6-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,12</b>
ТССЦ403-7894	Балки фундаментные 2БФ6-5АIV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,14</b>
ТССЦ403-7895	Балки фундаментные 2БФ6-6АIV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-7896	Балки фундаментные 3БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,08</b>
ТССЦ403-7897	Балки фундаментные 3БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход ар-ры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,09</b>
ТССЦ403-7898	Балки фундаментные 3БФ6-3АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,09</b>
ТССЦ403-7899	Балки фундаментные 3БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,11</b>
ТССЦ403-7900	Балки фундаментные 3БФ6-5АIV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход ар-ры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,14</b>
ТССЦ403-7901	Балки фундаментные 4БФ6-1АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,07</b>

ТССЦ403-7902	Балки фундаментные 4БФ6-2АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,07</b>
ТССЦ403-7903	Балки фундаментные 4БФ6-3АIV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход ар-ры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,08</b>
ТССЦ403-7904	Балки фундаментные 4БФ6-4АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,09</b>
ТССЦ403-7905	Балки фундаментные 4БФ6-5АIV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход ар-ры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 1)	<b>8,10</b>
ТССЦ403-7906	Балки фундаментные 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,08</b>
ТССЦ403-7907	Балки фундаментные 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход ар-ры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,09</b>
ТССЦ403-7908	Балки фундаментные 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,10</b>
ТССЦ403-7909	Балки фундаментные 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход ар-ры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,12</b>
ТССЦ403-7910	Балки фундаментные 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-7911	Балки фундаментные 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход ар-ры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-7912	Балки фундаментные 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,06</b>
ТССЦ403-7913	Балки фундаментные 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,07</b>
ТССЦ403-7914	Балки фундаментные 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход ар-ры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,08</b>
ТССЦ403-7915	Балки фундаментные 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,08</b>
ТССЦ403-7916	Балки фундаментные 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,09</b>
ТССЦ403-7917	Балки фундаментные 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,12</b>
ТССЦ403-7918	Балки фундаментные 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход ар-ры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 вып. 5, 6)	<b>8,12</b>
ТССЦ403-7919	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	<b>7,56</b>
ТССЦ403-7920	Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>7,54</b>

ТССЦ403-7921	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-4АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>7,37</b>
ТССЦ403-7922	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-6АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>7,37</b>
ТССЦ403-7923	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-8АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>7,35</b>
ТССЦ403-7924	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 6 м, БСП6.1-9АIIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>7,35</b>
ТССЦ403-7925	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-5АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>7,38</b>
ТССЦ403-7926	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-7АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>7,37</b>
ТССЦ403-7927	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-8АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>7,36</b>
ТССЦ403-7928	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом 9 м, БСП9.2-9АIIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	<b>7,35</b>
ТССЦ403-7929	Балки стропильные двускатные решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30(М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	<b>6,76</b>
ТССЦ403-7930	Балки стропильные двускатные решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3	<b>6,76</b>
ТССЦ403-7931	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	<b>6,76</b>
ТССЦ403-7932	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	<b>6,76</b>
ТССЦ403-7933	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6АIIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	<b>6,75</b>
ТССЦ403-7934	Балки стропильные двускатные двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7АIIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88)	<b>6,74</b>
ТССЦ403-7935	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,75</b>

ТССЦ403-7936	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,75</b>
ТССЦ403-7937	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,74</b>
ТССЦ403-7938	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7АIIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,74</b>
ТССЦ403-7939	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,76</b>
ТССЦ403-7940	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,75</b>
ТССЦ403-7941	Балки стропильные двускатные решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4АIIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,74</b>
ТССЦ403-7942	Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,50</b>
ТССЦ403-7943	Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,46</b>
ТССЦ403-7944	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом уголка)	<b>6,32</b>
ТССЦ403-7945	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3	<b>6,38</b>
ТССЦ403-8086	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	<b>9,16</b>
ТССЦ403-8087	Балки перекрытий каналов из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	<b>9,16</b>
ТССЦ403-8088	Балки перекрытий каналов Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,17</b>
ТССЦ403-8089	Балки перекрытий каналов Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,21</b>
ТССЦ403-8090	Балки перекрытий каналов Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход ар-ры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,09</b>
ТССЦ403-8091	Балки перекрытий каналов Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,09</b>
ТССЦ403-8092	Балки перекрытий каналов Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,14</b>

ТССЦ403-8093	Балки перекрытий каналов Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8094	Балки перекрытий каналов Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8095	Балки перекрытий каналов Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,38</b>
ТССЦ403-8096	Балки перекрытий каналов Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,30</b>
ТССЦ403-8097	Балки перекрытий каналов Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,23</b>
ТССЦ403-8098	Балки перекрытий каналов Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,11</b>
ТССЦ403-8099	Балки перекрытий каналов Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,20</b>
ТССЦ403-8213	Балки одноярусных эстакад трубопроводов двуглавые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>7,61</b>
ТССЦ403-8214	Балки одноярусных эстакад трубопроводов решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>7,61</b>
ТССЦ403-8251	Балки коробчатого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>6,34</b>
ТССЦ403-8252	Балки коробчатого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>6,35</b>
ТССЦ403-8302	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>7,15</b>
ТССЦ403-8307	Балки перекрытий каналов Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход ар-ры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>9,12</b>
ТССЦ403-8338	Балки фундаментные 1БФ 40-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/	<b>8,13</b>
ТССЦ403-8339	Балки фундаментные 1БФ 40-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/	<b>8,18</b>
ТССЦ403-8340	Балки фундаментные 1БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/	<b>8,13</b>
ТССЦ403-8341	Балки фундаментные 1БФ 45-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/	<b>8,18</b>
ТССЦ403-8342	Балки фундаментные 1БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/	<b>8,13</b>
ТССЦ403-8343	Балки фундаментные 1БФ 51-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/	<b>8,18</b>
ТССЦ403-8344	Балки фундаментные 1БФ 55-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/	<b>8,13</b>
ТССЦ403-8345	Балки фундаментные 1БФ 55-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/	<b>8,18</b>
ТССЦ403-8346	Балки фундаментные 1БФ 60-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/	<b>8,13</b>
ТССЦ403-8347	Балки фундаментные 1БФ 60-2АIII /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/	<b>8,18</b>
ТССЦ403-8348	Балки фундаментные 2БФ 45-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/	<b>8,11</b>



ТССЦ403-8349	Балки фундаментные 2БФ 51-1АIII /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 52,2 кг/	<b>8,11</b>
ТССЦ403-8350	Балки фундаментные 2БФ 55-2АIII /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/	<b>8,14</b>
ТССЦ403-8381	Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8384	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,17</b>
ТССЦ403-8385	Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,18</b>
ТССЦ403-8386	Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,18</b>
ТССЦ403-8387	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,18</b>
ТССЦ403-8388	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,18</b>
ТССЦ403-8389	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-8390	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,16</b>
ТССЦ403-8391	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,17</b>
ТССЦ403-8392	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,17</b>
ТССЦ403-8393	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,14</b>
ТССЦ403-8394	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,16</b>
ТССЦ403-8395	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,17</b>
ТССЦ403-8396	Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,17</b>
ТССЦ403-8397	Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,17</b>
ТССЦ403-8398	Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,16</b>
ТССЦ403-8399	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,17</b>
ТССЦ403-8459	Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-8460	Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,15</b>

ТССЦ403-8461	Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-8462	Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,18</b>
ТССЦ403-8463	Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-8464	Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,19</b>
ТССЦ403-8465	Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,18</b>
ТССЦ403-8466	Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,19</b>
ТССЦ403-8467	Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,19</b>
ТССЦ403-8468	Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-8469	Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-8470	Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,16</b>
ТССЦ403-8471	Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,18</b>
ТССЦ403-8472	Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,18</b>
ТССЦ403-8473	Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,19</b>
ТССЦ403-8474	Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,16</b>
ТССЦ403-8475	Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,18</b>
ТССЦ403-8476	Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,12</b>
ТССЦ403-8477	Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,14</b>
ТССЦ403-8478	Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-8479	Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,16</b>
ТССЦ403-8480	Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	<b>8,15</b>

ТССЦ403-8485	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	<b>8,34</b>
ТССЦ403-8665	Балки фундаментные ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,06</b>
ТССЦ403-8667	Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,05</b>
ТССЦ403-8668	Балки фундаментные ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,05</b>
ТССЦ403-8669	Балки фундаментные ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,04</b>
ТССЦ403-8670	Балки фундаментные ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,04</b>
ТССЦ403-8671	Балки фундаментные ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход ар-ры 16кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,09</b>
ТССЦ403-8672	Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,07</b>
ТССЦ403-8673	Балки фундаментные ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,06</b>
ТССЦ403-8674	Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,06</b>
ТССЦ403-8675	Балки фундаментные ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход ар-ры 19кг/ (серия 1.415-1 в.1)	<b>8,06</b>
ТССЦ403-8676	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-5АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,75</b>
ТССЦ403-8677	Балки стропильные двускатные 2БДР 12-8АIV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,74</b>
ТССЦ403-8678	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-5АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,76</b>
ТССЦ403-8679	Балки стропильные двускатные 3БДР 18-7АIV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	<b>6,75</b>
ТССЦ403-8680	Балки перекрытий теплотрасс Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>8,85</b>
ТССЦ403-8681	Балки перекрытий теплотрасс Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-8682	Балки перекрытий теплотрасс Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>8,88</b>
ТССЦ403-8683	Балки перекрытий теплотрасс Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>8,89</b>
ТССЦ403-8684	Балки перекрытий теплотрасс Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>8,89</b>

ТССЦ403-8685	Балки перекрытий теплотрасс Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>8,88</b>
ТССЦ403-8686	Балки перекрытий теплотрасс Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	<b>8,89</b>

*Группа: Бетонные вентиляционные элементы*

ТССЦ403-0042	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,71</b>
ТССЦ403-0043	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см	<b>5,71</b>
ТССЦ403-0044	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0045	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,74</b>
ТССЦ403-0046	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0047	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0048	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,72</b>
ТССЦ403-0049	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,72</b>
ТССЦ403-0050	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,72</b>
ТССЦ403-0054	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,72</b>
ТССЦ403-0055	Вентиляционный блок В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-0056	Вентиляционный блок В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,44</b>
ТССЦ403-0057	Вентиляционный блок В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,44</b>
ТССЦ403-0058	Вентиляционный блок В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-0060	Вентиляционный блок крышной ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>5,73</b>

ТССЦ403-0061	Вентиляционный блок крышной ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0063	Вентиляционный блок крышной ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0064	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0909	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2384	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2397	Вентиляционный блок ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2448	Вентиляционный блок ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2449	Вентиляционный блок ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2450	Вентиляционный блок ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2451	Вентиляционный блок ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2452	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2453	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2454	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2455	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-6604	Вентиляционный блок ВВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/	<b>4,37</b>
ТССЦ403-6605	Вентиляционный блок ВВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/	<b>4,36</b>
ТССЦ403-8054	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М 100) с расходом арматуры 31 кг/м3 бетона в плотном теле	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8055	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном теле	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8125	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М 150) толщиной 30 см	<b>6,04</b>
ТССЦ403-8138	Вентиляционный блок В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,44</b>

ТССЦ403-8139	Вентиляционный блок В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход ар-ры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,43</b>
ТССЦ403-8140	Вентиляционный блок В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м3, расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,44</b>
ТССЦ403-8144	Вентиляционный блок В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход ар-ры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-8145	Вентиляционный блок В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход ар-ры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,44</b>
ТССЦ403-8146	Вентиляционный блок В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход ар-ры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-8147	Вентиляционный блок В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход ар-ры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-8148	Вентиляционный блок В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход ар-ры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-8149	Вентиляционный блок В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход ар-ры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,44</b>
ТССЦ403-8150	Вентиляционный блок В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход ар-ры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-8151	Вентиляционный блок В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-8152	Вентиляционный блок В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-8153	Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход ар-ры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8154	Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход ар-ры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып.1)	<b>5,73</b>

*Группа: Блоки*

ТССЦ403-0065	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0066	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0067	Блоки железобетонные мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0073	Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0074	Блоки железобетонные фундаментные	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0075	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0076	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>5,73</b>

ТССЦ403-0077	Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0080	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>6,66</b>
ТССЦ403-0082	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	<b>4,80</b>
ТССЦ403-0083	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3	<b>4,95</b>
ТССЦ403-1002	Блоки железобетонные подкладные	<b>5,73</b>
ТССЦ403-1003	Блоки железобетонные опорные	<b>5,73</b>
ТССЦ403-1004	Блоки железобетонные анкерные	<b>5,73</b>
ТССЦ403-1005	Блоки бетонные стенда	<b>5,73</b>
ТССЦ403-1510	Блоки железобетонные насадок	<b>5,73</b>
ТССЦ403-1520	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) устоев	<b>5,73</b>
ТССЦ403-1530	Блоки железобетонные мягкого въезда	<b>5,73</b>
ТССЦ403-1540	Блоки железобетонные тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	<b>5,73</b>
ТССЦ403-1550	Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты	<b>5,73</b>
ТССЦ403-1560	Блоки железобетонные контурные устоев и промежуточных опор	<b>5,73</b>
ТССЦ403-1610	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков	<b>5,73</b>
ТССЦ403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2049	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход ар-ры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2050	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2099	Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2100	Блоки решетки железобетонные	<b>6,66</b>
ТССЦ403-2106	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П400.98.25ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2107	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П600.98.30ТАIII /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2108	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты П800.98.40ТАIII /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход ар-ры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	<b>5,73</b>

ТССЦ403-2109	Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты ПТ200.75.15ТАIII /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 вып.1-1)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2110	Блоки железобетонные шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2119	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2120	Блоки железобетонные подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2121	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2122	Блоки железобетонные лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2125	Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2134	Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-3210	Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	<b>5,73</b>
ТССЦ403-4012	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-4013	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-4014	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	<b>5,73</b>
ТССЦ403-4015	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	<b>5,73</b>
ТССЦ403-4016	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	<b>5,73</b>
ТССЦ403-4017	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг	<b>5,73</b>



ТССЦ403-4018	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг	5,73
ТССЦ403-4019	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	5,73
ТССЦ403-4022	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	5,73
ТССЦ403-4023	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	5,73
ТССЦ403-4024	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	5,73
ТССЦ403-4025	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	5,73
ТССЦ403-4026	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	5,73
ТССЦ403-4027	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	5,73
ТССЦ403-4028	Блоки шкафных коробок (стенок) устоев БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	5,73
ТССЦ403-4060	Блоки железобетонные полигональные сборные силосов и градирен	5,73
ТССЦ403-5001	Блоки железобетонные стеновые с консолями сборных обделок	5,73
ТССЦ403-5011	Блоки железобетонные обделок цельносекционные	5,73
ТССЦ403-5101	Блоки железобетонные с чугунной лотковой плитой	5,73
ТССЦ403-5201	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	5,73
ТССЦ403-5211	Блоки (плиты) железобетонные лотков тоннельных обделок	5,73
ТССЦ403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	5,73
ТССЦ403-5303	Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	5,73
ТССЦ403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	5,73
ТССЦ403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	5,73
ТССЦ403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	5,73
ТССЦ403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	5,73
ТССЦ403-5322	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/	5,73
ТССЦ403-5323	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	5,73

ТССЦ403-5324	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-5325	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-5326	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-5327	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-5328	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-5329	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-5330	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-5331	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-5332	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-5333	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 12,83 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-5334	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-5335	Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки OD 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-6300	Блоки железобетонные наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	<b>5,73</b>
ТССЦ403-6711	Блоки насадок 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-6712	Блоки насадок 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-6713	Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/	<b>5,73</b>

ТССЦ403-6714	Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-6715	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-6716	Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-6717	Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-6718	Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-6719	Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-6720	Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-6721	Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-6722	Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8100	Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8169	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	<b>6,66</b>
ТССЦ403-8170	Блоки стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3	<b>6,66</b>
ТССЦ403-8171	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	<b>6,66</b>
ТССЦ403-8172	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	<b>6,66</b>
ТССЦ403-8200	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8303	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8369	Блоки насадок 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8370	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8371	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8372	Блоки насадок 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>5,73</b>

ТССЦ403-8374	Блоки насадок 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8375	Блоки насадок 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8376	Блоки насадок 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8377	Блоки насадок 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8378	Блоки насадок 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8379	Блоки насадок 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8380	Блоки насадок 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	<b>6,66</b>
ТССЦ403-8617	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8618	Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8619	Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8620	Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8621	Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8622	Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8623	Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8624	Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8625	Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8626	Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8627	Блоки насадок 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8628	Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	<b>5,73</b>

ТССЦ403-8629	Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8630	Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8631	Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8632	Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8633	Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8634	Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8635	Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8636	Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8637	Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8638	Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8639	Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8640	Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8641	Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8642	Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8643	Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8644	Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8645	Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	<b>5,73</b>
ТССЦ403-8689	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-8693	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	<b>9,39</b>

ТССЦ403-8694	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	<b>9,39</b>
ТССЦ403-8695	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	<b>9,39</b>
ТССЦ403-8696	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	<b>9,39</b>
ТССЦ403-8697	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	<b>9,39</b>
ТССЦ403-8699	Стенка порталная П12.18	<b>6,66</b>
ТССЦ403-8700	Блок открьлков К16п	<b>6,66</b>

*Группа: Диафрагмы*

ТССЦ403-0084	Диафрагмы жесткости железобетонные	<b>7,63</b>
ТССЦ403-0085	Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,85</b>
ТССЦ403-0086	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>6,85</b>
ТССЦ403-0087	Диафрагма жесткости 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,31</b>
ТССЦ403-0088	Диафрагма жесткости 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-0089	Диафрагма жесткости 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-0090	Диафрагма жесткости 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,25</b>
ТССЦ403-0091	Диафрагма жесткости 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,26</b>
ТССЦ403-0092	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-0093	Диафрагма жесткости 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,21</b>
ТССЦ403-0094	Диафрагма жесткости 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,25</b>
ТССЦ403-0095	Диафрагма жесткости 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,25</b>
ТССЦ403-0096	Диафрагма жесткости 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,26</b>
ТССЦ403-0097	Диафрагма жесткости 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-0098	Диафрагма жесткости 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,24</b>

ТССЦ403-0099	Диафрагма жесткости 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход ар-ры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-0100	Диафрагма жесткости 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-0107	Диафрагма жесткости 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,21</b>
ТССЦ403-8065	Диафрагма жесткости 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8066	Диафрагма жесткости 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-8067	Диафрагма жесткости 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-8068	Диафрагма жесткости 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход ар-ры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-8069	Диафрагма жесткости 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-8070	Диафрагма жесткости 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8071	Диафрагма жесткости 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8072	Диафрагма жесткости 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-8073	Диафрагма жесткости 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-8074	Диафрагма жесткости 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-8075	Диафрагма жесткости 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,30</b>
ТССЦ403-8076	Диафрагма жесткости 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8077	Диафрагма жесткости 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,26</b>
ТССЦ403-8078	Диафрагма жесткости 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-8079	Диафрагма жесткости 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,25</b>
ТССЦ403-8080	Диафрагма жесткости 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8081	Диафрагма жесткости 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,26</b>

ТССЦ403-8082	Диафрагма жесткости 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,25</b>
ТССЦ403-8083	Диафрагма жесткости 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8084	Диафрагма жесткости 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8085	Диафрагма жесткости 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,32</b>
ТССЦ403-8101	Диафрагма жесткости 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход ар-ры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8102	Диафрагма жесткости 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход ар-ры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8103	Диафрагма жесткости 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход ар-ры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-8104	Диафрагма жесткости 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход ар-ры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-8105	Диафрагма жесткости 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход ар-ры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8106	Диафрагма жесткости 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход ар-ры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8107	Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8108	Диафрагма жесткости 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход ар-ры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,25</b>
ТССЦ403-8109	Диафрагма жесткости 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход ар-ры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,26</b>
ТССЦ403-8110	Диафрагма жесткости 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8111	Диафрагма жесткости 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход ар-ры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,21</b>
ТССЦ403-8112	Диафрагма жесткости 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход ар-ры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,25</b>
ТССЦ403-8113	Диафрагма жесткости 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход ар-ры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,26</b>
ТССЦ403-8114	Диафрагма жесткости 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,25</b>
ТССЦ403-8115	Диафрагма жесткости 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход ар-ры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-8116	Диафрагма жесткости 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход ар-ры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,24</b>



ТССЦ403-8117	Диафрагма жесткости 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход ар-ры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,25</b>
ТССЦ403-8118	Диафрагма жесткости 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход ар-ры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-8119	Диафрагма жесткости 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,21</b>
ТССЦ403-8120	Диафрагма жесткости 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход ар-ры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-8121	Диафрагма жесткости 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-8122	Диафрагма жесткости 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход ар-ры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,24</b>
ТССЦ403-8123	Диафрагма жесткости 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход ар-ры 255кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8124	Диафрагма жесткости 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход ар-ры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-8606	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,16</b>
ТССЦ403-8607	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,16</b>
ТССЦ403-8608	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,16</b>
ТССЦ403-8609	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,16</b>
ТССЦ403-8610	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,16</b>
ТССЦ403-8611	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,15</b>
ТССЦ403-8612	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,14</b>
ТССЦ403-8613	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,15</b>
ТССЦ403-8614	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,16</b>
ТССЦ403-8615	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,16</b>
ТССЦ403-8616	Диафрагма жесткости 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>7,15</b>
ТССЦ403-8687	Диафрагма жесткости Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	<b>7,32</b>

ТССЦ403-8688	Диафрагма жесткости Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 вып. 5/78 ч. 2)	<b>7,31</b>
ТССЦ403-8767	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-8768	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-8769	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-8770	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-8771	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8772	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8773	Диафрагма жесткости Д31.26-5с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8774	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8775	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8776	Диафрагма жесткости Д31.26-13с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8777	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8778	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8779	Диафрагма жесткости Д31.26-15с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8780	Диафрагма жесткости Д31.26-16с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8781	Диафрагма жесткости Д31.26-17с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8782	Диафрагма жесткости Д31.26-18с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8783	Диафрагма жесткости Д31.26-19с-16/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8784	Диафрагма жесткости Д31.26-20с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8785	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>

ТССЦ403-8786	Диафрагма жесткости Д31.26-22с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8787	Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8788	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8789	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8790	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8791	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8792	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8793	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8794	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8795	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8796	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8797	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8798	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8799	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16АIII /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8946	Диафрагма жесткости Д19.26-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-8947	Диафрагма жесткости Д19.26-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-8948	Диафрагма жесткости Д19.26-4с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-8949	Диафрагма жесткости Д19.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>4,56</b>

ТССЦ403-8950	Диафрагма жесткости Д31.26-3с-16/16AIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8951	Диафрагма жесткости Д31.26-5с 10/12AIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8952	Диафрагма жесткости Д31.26-5с 16/16AIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8953	Диафрагма жесткости Д31.26-11с-10/12AIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8954	Диафрагма жесткости Д31.26-12с-16/16AIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8955	Диафрагма жесткости Д31.26-13с-10/12AIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8956	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-10/12AIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8957	Диафрагма жесткости Д31.26-14с-16/16AIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8958	Диафрагма жесткости Д31.26-15с-10/12AIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8959	Диафрагма жесткости Д31.26-16с-10/12AIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8960	Диафрагма жесткости Д31.26-17с-10/12AIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8961	Диафрагма жесткости Д31.26-18с-10/12AIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8962	Диафрагма жесткости Д31.26-19с-16/16AIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8963	Диафрагма жесткости Д31.26-20с-10/12AIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8964	Диафрагма жесткости Д31.26-21с-10/12AIII /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8965	Диафрагма жесткости Д31.26-22с-10/12AIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>

ТССЦ403-8966	Диафрагма жесткости Д31.27-1с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8967	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8968	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8969	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8970	Диафрагма жесткости Д31.27-2с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8971	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8972	Диафрагма жесткости Д31.27-3с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8973	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/10АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8974	Диафрагма жесткости Д31.27-5с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8975	Диафрагма жесткости Д31.27-10с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8976	Диафрагма жесткости Д31.27-11с-10/12АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8977	Диафрагма жесткости Д31.27-12с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>
ТССЦ403-8978	Диафрагма жесткости Д31.27-13с-12/16АIII /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,46</b>

*Группа: Колодцы*

ТССЦ403-3310	Колодцы железобетонные объемные смотровые	<b>8,59</b>
ТССЦ403-3320	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	<b>9,28</b>
ТССЦ403-3321	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	<b>12,07</b>

ТССЦ403-3322	Колодцы и коробки железобетонные телефонные КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	<b>12,07</b>
ТССЦ403-7600	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	<b>8,38</b>
ТССЦ403-8173	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>9,08</b>
ТССЦ403-8174	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>9,10</b>
ТССЦ403-8175	Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>9,11</b>
ТССЦ403-8176	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,69</b>
ТССЦ403-8177	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,67</b>
ТССЦ403-8178	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,43</b>
ТССЦ403-8179	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,42</b>
ТССЦ403-8180	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход ар-ры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,69</b>
ТССЦ403-8181	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход ар-ры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,69</b>
ТССЦ403-8182	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м3, расход ар-ры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,44</b>
ТССЦ403-8183	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход ар-ры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,44</b>
ТССЦ403-8184	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,66</b>
ТССЦ403-8185	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,69</b>
ТССЦ403-8186	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,41</b>

ТССЦ403-8187	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м3, расход ар-ры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,43</b>
ТССЦ403-8188	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход ар-ры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,68</b>
ТССЦ403-8189	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,69</b>
ТССЦ403-8190	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход ар-ры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,42</b>
ТССЦ403-8191	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,43</b>
ТССЦ403-8192	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,66</b>
ТССЦ403-8193	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,69</b>
ТССЦ403-8194	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,40</b>
ТССЦ403-8195	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,42</b>
ТССЦ403-8196	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,68</b>
ТССЦ403-8197	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,68</b>
ТССЦ403-8198	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,41</b>
ТССЦ403-8199	Колодцы канализационной связи разветвительные марки ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,41</b>
ТССЦ403-8201	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,64</b>
ТССЦ403-8202	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,64</b>

ТССЦ403-8204	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,63</b>
ТССЦ403-8205	Колодцы канализационной связи марки ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,63</b>
ТССЦ403-8206	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,61</b>
ТССЦ403-8207	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,61</b>
ТССЦ403-8208	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,61</b>
ТССЦ403-8209	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,61</b>
ТССЦ403-8210	Колодцы канализационной связи марки ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,65</b>
ТССЦ403-8211	Колодцы канализационной связи марки ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,64</b>
ТССЦ403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>8,31</b>
ТССЦ403-8254	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>9,40</b>
ТССЦ403-8306	Колодцы канализационной связи марки ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	<b>9,64</b>
ТССЦ403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	<b>8,53</b>
ТССЦ403-8334	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/	<b>9,67</b>
ТССЦ403-8335	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/	<b>9,67</b>
ТССЦ403-8336	Колодцы канализационной связи марки ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/	<b>9,66</b>
ТССЦ403-8337	Колодцы канализационной связи марки ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/	<b>9,67</b>
ТССЦ403-8656	Крышки колодцев КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход ар-ры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	<b>8,40</b>
ТССЦ403-8657	Крышки колодцев КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	<b>8,42</b>
ТССЦ403-8658	Крышки колодцев КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	<b>8,42</b>
ТССЦ403-8659	Крышки колодцев КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	<b>8,40</b>



ТССЦ403-8660	Крышки колодцев КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	<b>8,42</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Колонны*

ТССЦ403-0108	Колонны железобетонные	<b>5,35</b>
ТССЦ403-0109	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-6031	Колонны железобетонные 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 вып.1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-6601	Колонны железобетонные К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-6602	Колонны железобетонные К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-6603	Колонны железобетонные К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып.1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-6606	Колонны железобетонные 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-6607	Колонны железобетонные 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-6608	Колонны железобетонные 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-6609	Колонны железобетонные 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-6610	Колонны железобетонные 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-6611	Колонны железобетонные 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-6612	Колонны железобетонные 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-6613	Колонны железобетонные 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-6614	Колонны железобетонные 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-6615	Колонны железобетонные К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-6616	Колонны железобетонные К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-6617	Колонны железобетонные К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-6618	Колонны железобетонные К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	<b>7,86</b>

ТССЦ403-6619	Колонны железобетонные К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-6620	Колонны железобетонные К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-6621	Колонны железобетонные К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-6700	Колонны железобетонные 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-6701	Колонны железобетонные 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-6702	Колонны железобетонные 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-6703	Колонны железобетонные 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-6704	Колонны железобетонные 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>7,95</b>
ТССЦ403-6705	Колонны железобетонные 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 вып.1/87)	<b>7,95</b>
ТССЦ403-7001	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,60</b>
ТССЦ403-7002	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,60</b>
ТССЦ403-7003	Колонны прямоугольного сечения сплошные из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7004	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,57</b>
ТССЦ403-7005	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,58</b>
ТССЦ403-7006	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,59</b>
ТССЦ403-7007	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,62</b>
ТССЦ403-7008	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7009	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,64</b>
ТССЦ403-7010	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,59</b>

ТССЦ403-7011	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,60</b>
ТССЦ403-7012	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,62</b>
ТССЦ403-7013	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,62</b>
ТССЦ403-7014	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,62</b>
ТССЦ403-7015	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,66</b>
ТССЦ403-7016	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,57</b>
ТССЦ403-7017	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,58</b>
ТССЦ403-7018	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,60</b>
ТССЦ403-7019	Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М400), объемом от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,63</b>
ТССЦ403-7020	Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,95</b>
ТССЦ403-7021	Колонны железобетонные 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7022	Колонны железобетонные 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7023	Колонны железобетонные 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7024	Колонны железобетонные 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7025	Колонны железобетонные 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7026	Колонны железобетонные 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>

ТССЦ403-7027	Колонны железобетонные 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7028	Колонны железобетонные 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7029	Колонны железобетонные 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7030	Колонны железобетонные 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7031	Колонны железобетонные 3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7032	Колонны железобетонные 3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7033	Колонны железобетонные 3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7034	Колонны железобетонные 3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7035	Колонны железобетонные 3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7036	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7037	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7038	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7039	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7040	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7041	Колонны железобетонные 1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7042	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7043	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7044	Колонны железобетонные 1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7045	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7046	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,85</b>

ТССЦ403-7047	Колонны железобетонные 1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7048	Колонны железобетонные 1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7049	Колонны железобетонные 1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7050	Колонны железобетонные 1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7051	Колонны железобетонные 3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7052	Колонны железобетонные 3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7053	Колонны железобетонные 3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7054	Колонны железобетонные 3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7055	Колонны железобетонные 3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7056	Колонны железобетонные 3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7057	Колонны железобетонные 3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7058	Колонны железобетонные 3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7059	Колонны железобетонные 3КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7060	Колонны железобетонные 3КСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м3, расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7061	Колонны железобетонные 3КСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7062	Колонны железобетонные 3КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7063	Колонны железобетонные 3КСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7064	Колонны железобетонные 3КСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7065	Колонны железобетонные 3КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7066	Колонны железобетонные 3КС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>

ТССЦ403-7067	Колонны железобетонные ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7068	Колонны железобетонные ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7069	Колонны железобетонные ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7070	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7071	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7072	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7073	Колонны железобетонные 1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7074	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7075	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7076	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7077	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7078	Колонны железобетонные 1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7079	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7080	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7081	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7082	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7083	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7084	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7085	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7086	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>

ТССЦ403-7087	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7088	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7089	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7090	Колонны железобетонные 1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7091	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7092	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7093	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7094	Колонны железобетонные 1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7095	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7096	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7097	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7098	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7099	Колонны железобетонные 1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7100	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7101	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7102	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7103	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7104	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7105	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7106	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>

ТССЦ403-7107	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7108	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7109	Колонны железобетонные 1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7110	Колонны железобетонные 1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7111	Колонны железобетонные 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7112	Колонны железобетонные 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7113	Колонны железобетонные 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7114	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7115	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7116	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7117	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7118	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7119	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7120	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7121	Колонны железобетонные 1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7122	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7123	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7124	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7125	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7126	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>



ТССЦ403-7127	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7128	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7129	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7130	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7131	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7132	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7133	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7134	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7135	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7136	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7137	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7138	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7139	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7140	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7141	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7142	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7143	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7144	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7145	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7146	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>

ТССЦ403-7147	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7148	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7149	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7150	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7151	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7152	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7153	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7154	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7155	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7156	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7157	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7158	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7159	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7160	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7161	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7162	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7163	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7164	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7165	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7166	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>

ТССЦ403-7167	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7168	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7169	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7170	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7171	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7172	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7173	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7174	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7175	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7176	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7177	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7178	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7179	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7180	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7181	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7182	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7183	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7184	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7185	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7186	Колонны железобетонные 3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,84</b>

ТССЦ403-7187	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7188	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7189	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7190	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7191	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7192	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7193	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7194	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7195	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7196	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7197	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7198	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7199	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7200	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7201	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7202	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход ар-ры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7203	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7204	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7205	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7206	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>

ТССЦ403-7207	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7208	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7209	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7210	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7211	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7212	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7213	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7214	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7215	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7216	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7217	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7218	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7219	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7220	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7221	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7222	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7223	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7224	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7225	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7226	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,85</b>

ТССЦ403-7227	Колонны железобетонные ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7228	Колонны железобетонные ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7229	Колонны железобетонные ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7230	Колонны железобетонные ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7231	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7232	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7233	Колонны железобетонные ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7234	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7235	Колонны железобетонные ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7236	Колонны железобетонные ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7237	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7238	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7239	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7240	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7241	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7242	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7243	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7244	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7245	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7246	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,85</b>

ТССЦ403-7247	Колонны железобетонные 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7248	Колонны железобетонные 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,95</b>
ТССЦ403-7249	Колонны железобетонные 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7250	Колонны железобетонные 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7251	Колонны железобетонные 1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7252	Колонны железобетонные 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7253	Колонны железобетонные 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,95</b>
ТССЦ403-7254	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7255	Колонны железобетонные 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7256	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7257	Колонны железобетонные 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,95</b>
ТССЦ403-7258	Колонны железобетонные 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7259	Колонны железобетонные 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7260	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 57 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7261	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7262	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7263	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход ар-ры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7264	Колонны железобетонные 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7265	Колонны железобетонные 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7266	Колонны железобетонные 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,93</b>

ТССЦ403-7267	Колонны железобетонные ЗКБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7268	Колонны железобетонные ЗКБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7269	Колонны железобетонные ЗКБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7270	Колонны железобетонные ЗКБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7271	Колонны железобетонные ЗКБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7272	Колонны железобетонные ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7273	Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,97</b>
ТССЦ403-7274	Колонны железобетонные ЗКБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7275	Колонны железобетонные ЗКБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7276	Колонны железобетонные ЗКБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7277	Колонны железобетонные ЗКБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7278	Колонны железобетонные ЗКБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7279	Колонны железобетонные 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7280	Колонны железобетонные 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7281	Колонны железобетонные 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7282	Колонны железобетонные 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7283	Колонны железобетонные 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7284	Колонны железобетонные 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7285	Колонны железобетонные 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7286	Колонны железобетонные 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>



ТССЦ403-7287	Колонны железобетонные 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7288	Колонны железобетонные 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7289	Колонны железобетонные 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7290	Колонны железобетонные 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7291	Колонны железобетонные 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7292	Колонны железобетонные 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7293	Колонны железобетонные 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7294	Колонны железобетонные 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7295	Колонны железобетонные 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7296	Колонны железобетонные 3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-7297	Колонны железобетонные 3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7298	Колонны железобетонные 3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7299	Колонны железобетонные 3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7300	Колонны железобетонные 3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7301	Колонны железобетонные 3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7302	Колонны железобетонные 3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7303	Колонны железобетонные 3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7304	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7305	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7306	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,88</b>

ТССЦ403-7307	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7308	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7309	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7310	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7311	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7312	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7313	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7314	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7315	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7316	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7317	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7318	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7319	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7320	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7321	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7322	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7323	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7324	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7325	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7326	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,85</b>

ТССЦ403-7327	Колонны железобетонные 1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7328	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7329	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7330	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7331	Колонны железобетонные 1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7332	Колонны железобетонные 1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7333	Колонны железобетонные 1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7334	Колонны железобетонные 1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7335	Колонны железобетонные 1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7336	Колонны железобетонные 1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7337	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7338	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7339	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7340	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7341	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7342	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7343	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7344	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7345	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7346	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,88</b>

ТССЦ403-7347	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7348	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7349	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7350	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7351	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7352	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7353	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7354	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7355	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7356	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7357	Колонны железобетонные ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7358	Колонны железобетонные ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7359	Колонны железобетонные ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7360	Колонны железобетонные ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7361	Колонны железобетонные ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7362	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7363	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7364	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7365	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7366	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,83</b>

ТССЦ403-7367	Колонны железобетонные 1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7368	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7369	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7370	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7371	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7372	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7373	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7374	Колонны железобетонные 1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7375	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7376	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7377	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7378	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7379	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7380	Колонны железобетонные 1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7381	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7382	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7383	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7384	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7385	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7386	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,83</b>

ТССЦ403-7387	Колонны железобетонные 1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7388	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7389	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7390	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7391	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7392	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7393	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7394	Колонны железобетонные 1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7395	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7396	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7397	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7398	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7399	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7400	Колонны железобетонные 1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7401	Колонны железобетонные 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7402	Колонны железобетонные 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7403	Колонны железобетонные 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7404	Колонны железобетонные 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7405	Колонны железобетонные 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7406	Колонны железобетонные 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,81</b>

ТССЦ403-7407	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7408	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7409	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7410	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7411	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7412	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7413	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7414	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7415	Колонны железобетонные ЗКНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7416	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7417	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7418	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7419	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7420	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7421	Колонны железобетонные ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7422	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7423	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7424	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7425	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7426	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>

ТССЦ403-7427	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7428	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7429	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7430	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7431	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7432	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7433	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7434	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7435	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7436	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7437	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7438	Колонны железобетонные ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7439	Колонны железобетонные ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7440	Колонны железобетонные ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7441	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7442	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7443	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7444	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7445	Колонны железобетонные ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7446	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,89</b>



ТССЦ403-7447	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7448	Колонны железобетонные ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7449	Колонны железобетонные ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7450	Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7451	Колонны железобетонные 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7452	Колонны железобетонные 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7453	Колонны железобетонные 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7454	Колонны железобетонные 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7455	Колонны железобетонные 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7456	Колонны железобетонные 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7457	Колонны железобетонные 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,95</b>
ТССЦ403-7458	Колонны железобетонные 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,95</b>
ТССЦ403-7459	Колонны железобетонные 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7460	Колонны железобетонные 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,97</b>
ТССЦ403-7461	Колонны железобетонные 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7462	Колонны железобетонные 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7463	Колонны железобетонные 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7464	Колонны железобетонные 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7465	Колонны железобетонные 3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,95</b>
ТССЦ403-7466	Колонны железобетонные 3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,95</b>

ТССЦ403-7467	Колонны железобетонные ЗКБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7468	Колонны железобетонные ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,97</b>
ТССЦ403-7469	Колонны железобетонные ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7470	Колонны железобетонные ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7471	Колонны железобетонные ЗКБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7472	Колонны железобетонные ЗКБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,96</b>
ТССЦ403-7473	Колонны железобетонные ЗКБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7474	Колонны железобетонные 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7475	Колонны железобетонные 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7476	Колонны железобетонные 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7477	Колонны железобетонные 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7478	Колонны железобетонные 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7479	Колонны железобетонные 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м3, расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7480	Колонны железобетонные 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7481	Колонны железобетонные 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7482	Колонны железобетонные 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7483	Колонны железобетонные 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7484	Колонны железобетонные 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7485	Колонны железобетонные 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7486	Колонны железобетонные 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>

ТССЦ403-7487	Колонны железобетонные ЗКВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7488	Колонны железобетонные ЗКВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7489	Колонны железобетонные ЗКВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7490	Колонны железобетонные ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7491	Колонны железобетонные ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7492	Колонны железобетонные ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7493	Колонны железобетонные ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7494	Колонны железобетонные ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7495	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7496	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7497	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7498	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7499	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7500	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7501	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7502	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7503	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7504	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7505	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7506	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,83</b>

ТССЦ403-7507	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7508	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7509	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7510	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7511	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7512	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7513	Колонны железобетонные 1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7514	Колонны железобетонные 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7515	Колонны железобетонные 1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7516	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7517	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7518	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7519	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7520	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7521	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7522	Колонны железобетонные 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7523	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7524	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7525	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7526	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>

ТССЦ403-7527	Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7528	Колонны железобетонные 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7529	Колонны железобетонные 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7530	Колонны железобетонные 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7531	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7532	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7533	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7534	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7535	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7536	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7537	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7538	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7539	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7540	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7541	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7542	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7543	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7544	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7545	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7546	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,90</b>

ТССЦ403-7547	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7548	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7549	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7550	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7551	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7552	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7553	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7554	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7555	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7556	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7557	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7558	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7559	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7560	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7561	Колонны железобетонные 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7562	Колонны железобетонные 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7563	Колонны железобетонные 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7564	Колонны железобетонные 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7565	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7566	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>

ТССЦ403-7567	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7568	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7569	Колонны железобетонные 2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7570	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7571	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7572	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7573	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7574	Колонны железобетонные 2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7575	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7576	Колонны железобетонные 2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7577	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7578	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7579	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7580	Колонны железобетонные 2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7581	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7582	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7583	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7584	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7585	Колонны железобетонные 2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7586	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>

ТССЦ403-7587	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7588	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7589	Колонны железобетонные 2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7590	Колонны железобетонные 2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7591	Колонны железобетонные 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7592	Колонны железобетонные 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7593	Колонны железобетонные 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7594	Колонны железобетонные 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7595	Колонны железобетонные 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7596	Колонны железобетонные 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7597	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7598	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7599	Колонны железобетонные 2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7601	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7602	Колонны железобетонные 2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7603	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7604	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7605	Колонны железобетонные 2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7606	Колонны железобетонные 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7607	Колонны железобетонные 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>



ТССЦ403-7608	Колонны железобетонные 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7609	Колонны железобетонные 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7610	Колонны железобетонные 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7611	Колонны железобетонные 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7612	Колонны железобетонные 1КБ 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7613	Колонны железобетонные 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7614	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7615	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7616	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7617	Колонны железобетонные 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,95</b>
ТССЦ403-7618	Колонны железобетонные 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7619	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7620	Колонны железобетонные 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7621	Колонны железобетонные 2КБ 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7622	Колонны железобетонные 3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7623	Колонны железобетонные 3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7624	Колонны железобетонные 3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7625	Колонны железобетонные 3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7626	Колонны железобетонные 3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,95</b>
ТССЦ403-7627	Колонны железобетонные 3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>

ТССЦ403-7628	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7629	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7630	Колонны железобетонные ЗКБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7631	Колонны железобетонные ЗКБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7632	Колонны железобетонные ЗКБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7633	Колонны железобетонные 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7634	Колонны железобетонные 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7635	Колонны железобетонные 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7636	Колонны железобетонные 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7637	Колонны железобетонные 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7638	Колонны железобетонные 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7639	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7640	Колонны железобетонные 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7641	Колонны железобетонные 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7642	Колонны железобетонные 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7643	Колонны железобетонные 3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7644	Колонны железобетонные 3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7645	Колонны железобетонные 3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7646	Колонны железобетонные 3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7647	Колонны железобетонные 3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>

ТССЦ403-7648	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7649	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7650	Колонны железобетонные ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7651	Колонны железобетонные ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7652	Колонны железобетонные ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7653	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7654	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7655	Колонны железобетонные 1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7656	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7657	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7658	Колонны железобетонные 1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7659	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7660	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7661	Колонны железобетонные 1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7662	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7663	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7664	Колонны железобетонные 1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7665	Колонны железобетонные 1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7666	Колонны железобетонные 1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7667	Колонны железобетонные 1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,85</b>

ТССЦ403-7668	Колонны железобетонные 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7669	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7670	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7671	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7672	Колонны железобетонные 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7673	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7674	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7675	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7676	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7677	Колонны железобетонные 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7678	Колонны железобетонные 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7679	Колонны железобетонные 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7680	Колонны железобетонные 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7681	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7682	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7683	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7684	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7685	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7686	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7687	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,87</b>

ТССЦ403-7688	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7689	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7690	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7691	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7692	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7693	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7694	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7695	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7696	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7697	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7698	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7699	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7700	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7701	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7702	Колонны железобетонные 2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7703	Колонны железобетонные 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7704	Колонны железобетонные 2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7705	Колонны железобетонные 2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7706	Колонны железобетонные 2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7707	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>

ТССЦ403-7708	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7709	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7710	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7711	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7712	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7713	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7714	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7715	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7716	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7717	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7718	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7719	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7720	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7721	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7722	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7723	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7724	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7725	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7726	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7727	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,87</b>

ТССЦ403-7728	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7729	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7730	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м3, расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7731	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7732	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7733	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7734	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7735	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7736	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7737	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7738	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7739	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7740	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7741	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7742	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7743	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7744	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7745	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7746	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7747	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,82</b>

ТССЦ403-7748	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7749	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7750	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7751	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7752	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7753	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7754	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7755	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7756	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-7757	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7758	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7759	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7760	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7761	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7762	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7763	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7764	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7765	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7766	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7767	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,89</b>



ТССЦ403-7768	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7769	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-7770	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7771	Колонны железобетонные 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7772	Колонны железобетонные 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7773	Колонны железобетонные 3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вы п2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7774	Колонны железобетонные 3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7775	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7776	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7777	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7778	Колонны железобетонные 3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7779	Колонны железобетонные 3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7780	Колонны железобетонные 3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7781	Колонны железобетонные 3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7782	Колонны железобетонные 3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7783	Колонны железобетонные 3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7784	Колонны железобетонные 3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7785	Колонны железобетонные 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7786	Колонны железобетонные 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7787	Колонны железобетонные 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,91</b>

ТССЦ403-7788	Колонны железобетонные 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7789	Колонны железобетонные 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7790	Колонны железобетонные 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7791	Колонны железобетонные 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7792	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7793	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7794	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7795	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7796	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7797	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7798	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7799	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7800	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7801	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7802	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7803	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7804	Колонны железобетонные 1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7805	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7806	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7807	Колонны железобетонные 1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,86</b>

ТССЦ403-7808	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7809	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7810	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7811	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7812	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7813	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7814	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7815	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7816	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7817	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7818	Колонны железобетонные 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7819	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7820	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7821	Колонны железобетонные 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7822	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7823	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7824	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7825	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7826	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7827	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,94</b>

ТССЦ403-7828	Колонны железобетонные 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7829	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7830	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7831	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7832	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7833	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7834	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7835	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7836	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7837	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7838	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7839	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7840	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7841	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7842	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7843	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7844	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7845	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7846	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-7847	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,88</b>

ТССЦ403-7848	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7849	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7850	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7851	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7852	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7853	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,85</b>
ТССЦ403-7854	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,83</b>
ТССЦ403-7855	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7856	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7857	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7858	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7859	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,89</b>
ТССЦ403-7860	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7861	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7862	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7863	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7864	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,90</b>
ТССЦ403-7865	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7866	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,87</b>
ТССЦ403-7867	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,90</b>

ТССЦ403-7868	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,88</b>
ТССЦ403-7869	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-7870	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,84</b>
ТССЦ403-7871	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-7872	Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7873	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7874	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,92</b>
ТССЦ403-7875	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,95</b>
ТССЦ403-7876	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7877	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,94</b>
ТССЦ403-7878	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,93</b>
ТССЦ403-7879	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	<b>7,91</b>
ТССЦ403-8562	Колонны железобетонные 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8563	Колонны железобетонные 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8564	Колонны железобетонные 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8565	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8566	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8567	Колонны железобетонные 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8568	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8569	Колонны железобетонные 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>

ТССЦ403-8570	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8571	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8572	Колонны железобетонные 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8573	Колонны железобетонные 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8574	Колонны железобетонные 3КН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8575	Колонны железобетонные 3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8576	Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8577	Колонны железобетонные 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8578	Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8579	Колонны железобетонные 1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8580	Колонны железобетонные 3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8581	Колонны железобетонные 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8582	Колонны железобетонные 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8583	Колонны железобетонные 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8584	Колонны железобетонные 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8585	Колонны железобетонные 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8586	Колонны железобетонные 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8587	Колонны железобетонные 3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8588	Колонны железобетонные 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8589	Колонны железобетонные 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>

ТССЦ403-8590	Колонны железобетонные 3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>6,86</b>
ТССЦ403-8591	Колонны железобетонные 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8592	Колонны железобетонные 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8593	Колонны железобетонные 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8594	Колонны железобетонные 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8595	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8596	Колонны железобетонные 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8597	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8598	Колонны железобетонные 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8599	Колонны железобетонные 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8600	Колонны железобетонные 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,79</b>
ТССЦ403-8601	Колонны железобетонные 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8602	Колонны железобетонные 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8603	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8604	Колонны железобетонные 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,81</b>
ТССЦ403-8605	Колонны железобетонные 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	<b>7,80</b>
ТССЦ403-8740	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,38</b>
ТССЦ403-8741	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,38</b>
ТССЦ403-8742	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,38</b>
ТССЦ403-8743	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,38</b>





ТССЦ403-8764	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-8765	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-8766	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-8919	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,38</b>
ТССЦ403-8920	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,38</b>
ТССЦ403-8921	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,38</b>
ТССЦ403-8922	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,38</b>
ТССЦ403-8923	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,38</b>
ТССЦ403-8924	Колонны железобетонные КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,38</b>
ТССЦ403-8925	Колонны железобетонные КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,65</b>
ТССЦ403-8926	Колонны железобетонные КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,65</b>
ТССЦ403-8927	Колонны железобетонные КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,65</b>
ТССЦ403-8928	Колонны железобетонные КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,65</b>
ТССЦ403-8929	Колонны железобетонные КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,65</b>
ТССЦ403-8930	Колонны железобетонные КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,65</b>
ТССЦ403-8931	Колонны железобетонные КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,65</b>

ТССЦ403-8932	Колонны железобетонные КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,65</b>
ТССЦ403-8933	Колонны железобетонные КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-8934	Колонны железобетонные КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-8935	Колонны железобетонные КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-8936	Колонны железобетонные КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-8937	Колонны железобетонные КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-8938	Колонны железобетонные КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-8939	Колонны железобетонные КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-8940	Колонны железобетонные КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-8941	Колонны железобетонные КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-8942	Колонны железобетонные КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-8943	Колонны железобетонные КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-8944	Колонны железобетонные КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-8945	Колонны железобетонные КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,15</b>

*Группа: Кольца*

ТССЦ403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ403-0119	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм	<b>5,29</b>

ТССЦ403-0120	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ403-0135	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ403-3410	Кольца железобетонные для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей	<b>5,39</b>
ТССЦ403-3420	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	<b>4,85</b>
ТССЦ403-3430	Кольца железобетонные для устройства банок склада	<b>5,39</b>
ТССЦ403-8256	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 – 0,172 м3	<b>4,87</b>
ТССЦ403-8257	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 – 0,169 м3	<b>4,87</b>
ТССЦ403-8258	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,276 м3	<b>4,88</b>
ТССЦ403-8259	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 – 0,271 м3	<b>4,88</b>
ТССЦ403-8260	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,27 м3	<b>4,88</b>
ТССЦ403-8261	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,339 м3	<b>4,89</b>
ТССЦ403-8262	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3	<b>4,87</b>
ТССЦ403-8263	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3	<b>4,87</b>
ТССЦ403-8264	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 – 0,449 м3	<b>4,87</b>
ТССЦ403-8265	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,661 м3	<b>4,88</b>
ТССЦ403-8266	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 – 0,663 м3	<b>4,88</b>
ТССЦ403-8267	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 – 0,814 м3	<b>4,88</b>

ТССЦ403-8268	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-8269	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,54</b>
ТССЦ403-8270	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-8271	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-8272	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-8273	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,66</b>
ТССЦ403-8274	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,53</b>
ТССЦ403-8275	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,53</b>
ТССЦ403-8276	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,53</b>
ТССЦ403-8277	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-8278	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-8279	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-8280	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,51</b>
ТССЦ403-8281	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,52</b>
ТССЦ403-8282	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,52</b>
ТССЦ403-8283	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,49</b>
ТССЦ403-8284	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,52</b>
ТССЦ403-8285	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,52</b>
ТССЦ403-8286	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,53</b>
ТССЦ403-8287	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,49</b>

ТССЦ403-8288	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,49</b>
ТССЦ403-8289	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,49</b>
ТССЦ403-8290	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,51</b>
ТССЦ403-8291	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,51</b>
ТССЦ403-8292	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,51</b>
ТССЦ403-8293	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,52</b>
ТССЦ403-8294	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,53</b>
ТССЦ403-8295	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,53</b>
ТССЦ403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	<b>6,71</b>
ТССЦ403-8730	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-8731	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	<b>6,71</b>

*Группа: Лотки*

ТССЦ403-0059	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т	<b>12,40</b>
ТССЦ403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	<b>6,71</b>
ТССЦ403-0137	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах	<b>6,71</b>
ТССЦ403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	<b>6,71</b>
ТССЦ403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	<b>6,71</b>
ТССЦ403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	<b>6,71</b>
ТССЦ403-0142	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	<b>6,71</b>
ТССЦ403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	<b>6,71</b>
ТССЦ403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	<b>6,71</b>
ТССЦ403-0145	Лотки из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-0146	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	<b>6,71</b>

ТССЦ403-0147	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-0148	Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 27 кг/м3	<b>6,71</b>
ТССЦ403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	<b>6,71</b>
ТССЦ403-0158	Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-0159	Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-0160	Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-0166	Лотки ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-0167	Доборные лотки ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	<b>12,17</b>
ТССЦ403-0168	Доборные лотки ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	<b>12,14</b>
ТССЦ403-0169	Доборные лотки ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	<b>12,09</b>
ТССЦ403-0170	Доборные лотки ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	<b>12,15</b>
ТССЦ403-0175	Доборные лотки ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	<b>12,15</b>
ТССЦ403-0176	Доборные лотки ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	<b>12,14</b>
ТССЦ403-0177	Доборные лотки ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	<b>12,14</b>
ТССЦ403-0178	Доборные лотки ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	<b>12,09</b>
ТССЦ403-0179	Доборные лотки ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	<b>12,11</b>
ТССЦ403-0180	Доборные лотки ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	<b>12,18</b>
ТССЦ403-0183	Доборные лотки ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	<b>12,16</b>
ТССЦ403-0184	Доборные лотки ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	<b>12,14</b>
ТССЦ403-0185	Доборные лотки ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	<b>12,13</b>
ТССЦ403-0186	Доборные лотки ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	<b>12,13</b>
ТССЦ403-0187	Доборные лотки ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	<b>12,13</b>
ТССЦ403-0188	Доборные лотки ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	<b>12,14</b>
ТССЦ403-0189	Доборные лотки ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	<b>12,11</b>
ТССЦ403-0190	Доборные лотки ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	<b>12,12</b>

ТССЦ403-0192	Доборные лотки ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	<b>12,12</b>
ТССЦ403-0193	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-0194	Лотки с отверстиями из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	<b>8,15</b>
ТССЦ403-0195	Лотки с отверстиями ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	<b>8,13</b>
ТССЦ403-0196	Лотки с отверстиями ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	<b>8,14</b>
ТССЦ403-0197	Лотки с отверстиями ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	<b>8,13</b>
ТССЦ403-0198	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	<b>8,11</b>
ТССЦ403-0199	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 243,8 кг	<b>8,10</b>
ТССЦ403-0200	Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	<b>8,17</b>
ТССЦ403-0227	Лотки с отверстиями ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	<b>8,18</b>
ТССЦ403-1647	Лотки ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-2072	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	<b>8,83</b>
ТССЦ403-2073	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2074	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2075	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2076	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2077	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2078	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2079	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2080	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2082	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2083	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2084	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2085	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	<b>9,41</b>



ТССЦ403-2086	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2087	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2088	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2089	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2090	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2091	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2092	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2093	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2094	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2095	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2117	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2151	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-2152	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-2153	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-2154	Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-2339	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2340	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2341	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2342	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2343	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2344	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2345	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	<b>9,41</b>

ТССЦ403-2346	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2347	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2348	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2349	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2350	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	<b>9,41</b>
ТССЦ403-2352	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-2353	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-2354	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-2355	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-2356	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-І 2,93 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-2357	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-2358	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-2359	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>6,71</b>

ТССЦ403-2360	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м3 с расходом стали класса А-І 1,17 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-2361	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м3 с расходом стали класса А-І 2,34 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-2362	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м3 с расходом стали класса А-І 3,33 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-2363	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м3 с расходом стали класса А-І 11,09 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-2364	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-2365	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-І 1,76 кг, бетон марки 300 (СЕРИЯ 3.503.1-66)	<b>6,71</b>
ТССЦ403-8033	Лотки ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8034	Лотки ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8035	Лотки ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8036	Лотки ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8037	Лотки ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8038	Лотки ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8039	Лотки ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8040	Лотки ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8041	Лотки ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8044	Лотки ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>

ТССЦ403-8045	Лотки ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8046	Лотки ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8047	Лотки ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8048	Лотки ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8049	Лотки ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8050	Лотки ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8051	Лотки ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8052	Лотки ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8053	Лотки ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-8056	Доборные лотки ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	<b>12,15</b>
ТССЦ403-8057	Доборные лотки ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	<b>12,16</b>
ТССЦ403-8058	Доборные лотки ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	<b>12,15</b>
ТССЦ403-8059	Доборные лотки ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	<b>12,17</b>
ТССЦ403-8255	Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	<b>12,02</b>

*Группа: Марши и площадки лестничные*

ТССЦ403-0228	Лестничные марши 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-0229	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	<b>5,62</b>
ТССЦ403-0230	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>5,61</b>
ТССЦ403-0257	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>5,61</b>
ТССЦ403-0258	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>5,61</b>
ТССЦ403-0259	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>5,61</b>
ТССЦ403-0260	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>5,61</b>

ТССЦ403-0287	Лестничные марши с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>5,61</b>
ТССЦ403-0288	Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-0289	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0290	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0293	Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0294	Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0295	Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0296	Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0297	Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0298	Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0299	Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0300	Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0316	Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0317	Лестничная площадка 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0318	Лестничная площадка 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0319	Лестничная площадка ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0320	Лестничная площадка ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0323	Лестничная площадка ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0324	Лестничная площадка ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0325	Марши лестничные железобетонные	<b>5,75</b>
ТССЦ403-0326	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	<b>5,15</b>

ТССЦ403-0327	Марши лестничные железобетонные с полуплощадками с бетонными ступенями	<b>5,13</b>
ТССЦ403-0328	Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью	<b>5,13</b>
ТССЦ403-1859	Лестничные марши ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 вып.1)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-1860	Лестничные марши ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-1861	Лестничные марши ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-1862	Лестничные марши ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-2003	Лестничные марши 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	<b>5,61</b>
ТССЦ403-2004	Лестничные марши 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2005	Лестничные марши 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2006	Лестничные марши 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 вып.1)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2007	Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-2016	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	<b>5,62</b>
ТССЦ403-2017	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	<b>5,61</b>
ТССЦ403-2018	Лестничная площадка ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2019	Лестничная площадка ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2023	Лестничная площадка 1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2032	Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2033	Лестничная площадка 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2034	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2035	Лестничная площадка 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2036	Лестничная площадка 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	<b>5,30</b>

ТССЦ403-2037	Лестничная площадка 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2042	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2043	Лестничная площадка ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2044	Лестничная площадка ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2045	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2046	Лестничная площадка ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2047	Лестничная площадка ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2048	Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2062	Лестничная площадка ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2096	Лестничные марши 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход ар-ры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-2097	Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-2098	Лестничные марши 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-2112	Лестничная площадка ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.1)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2128	Лестничные марши ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-2129	Лестничные марши ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-2130	Лестничная площадка ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход ар-ры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2131	Лестничная площадка ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход ар-ры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2132	Лестничная площадка ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2133	Лестничная площадка ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2136	Лестничная площадка ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	<b>5,30</b>

ТССЦ403-2137	Лестничная площадка ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2138	Лестничная площадка ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2139	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-2140	Лестничные марши с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-2241	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-2242	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-2378	Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,01</b>
ТССЦ403-2379	Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,01</b>
ТССЦ403-2380	Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,01</b>
ТССЦ403-2389	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-2390	Лестничные марши с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-2391	Плита лестничная ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,01</b>
ТССЦ403-2392	Плита лестничная ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,01</b>
ТССЦ403-2393	Плита лестничная ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,01</b>
ТССЦ403-2456	Лестничные марши ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2457	Лестничные марши ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-2458	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м3, расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,06</b>



ТССЦ403-2459	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м3, расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,06</b>
ТССЦ403-2460	Лестничная площадка с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м3, расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,06</b>

*Группа: Настилы*

ТССЦ403-2300	Настилы железобетонные	<b>5,53</b>
ТССЦ403-2301	Настилы железобетонные коробчатые	<b>4,93</b>
ТССЦ403-2311	Настилы железобетонные плоские	<b>4,94</b>
ТССЦ403-2321	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	<b>4,96</b>

*Группа: Изделия шахты лифта*

ТССЦ403-0329	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	<b>7,43</b>
ТССЦ403-0330	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	<b>7,43</b>
ТССЦ403-0331	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	<b>7,43</b>
ТССЦ403-0332	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	<b>7,14</b>
ТССЦ403-0333	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	<b>7,14</b>
ТССЦ403-0334	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	<b>7,14</b>
ТССЦ403-0335	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	<b>7,15</b>
ТССЦ403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	<b>8,85</b>
ТССЦ403-0337	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м3/	<b>6,56</b>

ТССЦ403-0338	Тумба под буфер кабины лифта (Серии 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м3/	<b>6,53</b>
ТССЦ403-0339	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/	<b>6,55</b>
ТССЦ403-0340	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	<b>6,38</b>
ТССЦ403-2025	Шахта лифта пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	<b>6,60</b>
ТССЦ403-2026	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	<b>6,61</b>
ТССЦ403-2027	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	<b>6,59</b>
ТССЦ403-2028	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	<b>6,60</b>
ТССЦ403-2029	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	<b>6,59</b>
ТССЦ403-2030	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	<b>6,58</b>
ТССЦ403-2142	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2143	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	<b>10,39</b>
ТССЦ403-2144	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	<b>10,39</b>
ТССЦ403-3000	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	<b>5,85</b>
ТССЦ403-3010	Плиты перекрытия шахт железобетонные	<b>8,86</b>

*Группа: Изделия санитарно-технической кабины*

ТССЦ403-0341	Кабины санитарно-технические железобетонные	<b>6,40</b>
ТССЦ403-0342	Сантехкабины раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	<b>5,06</b>
ТССЦ403-0343	Сантехкабины раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м3, расход ар-ры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	<b>5,06</b>

ТССЦ403-0344	Сантехкабины раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м3, расход ар-ры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	<b>5,05</b>
ТССЦ403-0345	Сантехкабины совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 вып 10,11)	<b>5,05</b>
ТССЦ403-0346	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков	<b>5,05</b>
ТССЦ403-0347	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 вып. 10,11)	<b>5,22</b>
ТССЦ403-0348	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 вып. 10,11)	<b>5,28</b>
ТССЦ403-1679	Сантехкабины СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход ар-ры 97,07 кг/	<b>3,91</b>
ТССЦ403-1680	Сантехкабины СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход ар-ры 86,74 кг/	<b>3,89</b>
ТССЦ403-1956	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,69</b>
ТССЦ403-1957	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,69</b>
ТССЦ403-1958	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-1959	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,19</b>
ТССЦ403-1960	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,19</b>
ТССЦ403-1961	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,18</b>
ТССЦ403-1962	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,19</b>
ТССЦ403-1963	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,19</b>
ТССЦ403-1964	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,19</b>
ТССЦ403-1965	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ДРСКА-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,19</b>
ТССЦ403-1966	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3 ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	<b>5,21</b>

ТССЦ403-2010	Кабины железобетонные для туалета	<b>5,23</b>
ТССЦ403-2020	Поддоны санитарно-технические железобетонные	<b>5,83</b>
ТССЦ403-2022	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	<b>5,16</b>

*Группа: Изделия объемных элементов*

ТССЦ403-0349	Секция железобетонная быстромонтируемых зданий	<b>4,88</b>
ТССЦ403-4000	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	<b>4,50</b>
ТССЦ403-4010	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	<b>4,74</b>

*Группа: Опоры*

ТССЦ403-0350	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	<b>9,72</b>
ТССЦ403-1200	Опоры железобетонные	<b>8,79</b>
ТССЦ403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	<b>8,27</b>
ТССЦ403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	<b>8,27</b>
ТССЦ403-1900	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 57х140 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1901	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 76х160 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1902	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 89х180 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1903	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 108х200 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1904	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 133х250 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ403-1905	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 159х250 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ403-1906	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 219х315 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1907	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 273х400 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ403-1908	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х400 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ403-1909	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 325х500 мм	<b>4,22</b>
ТССЦ403-1910	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 426х560 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1911	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 530х710 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1912	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 630х800 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1913	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 720х900 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1914	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 820х1000 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1915	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 920х1100 мм	<b>4,20</b>
ТССЦ403-1916	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром 1020х1200 мм	<b>4,20</b>

ТССЦ403-3051	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3	<b>10,36</b>
ТССЦ403-3052	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3	<b>10,41</b>
ТССЦ403-3068	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	<b>9,91</b>
ТССЦ403-3069	Лежни железобетонные ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	<b>9,91</b>
ТССЦ403-3070	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	<b>9,91</b>
ТССЦ403-3071	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	<b>9,91</b>
ТССЦ403-3072	Лежни железобетонные ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	<b>9,91</b>
ТССЦ403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	<b>11,02</b>

*Группа: Панели*

ТССЦ403-0355	Панели кровельные железобетонные	<b>4,45</b>
ТССЦ403-0356	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м3, с расход ар-ры до 60 кг/м3 бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см	<b>4,45</b>
ТССЦ403-0357	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход ар-ры до 14 кг/м3 бетона	<b>4,45</b>
ТССЦ403-0358	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	<b>5,33</b>
ТССЦ403-1100	Панели железобетонные	<b>5,96</b>
ТССЦ403-1401	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	<b>4,45</b>
ТССЦ403-1500	Панели покрытий железобетонные	<b>3,96</b>
ТССЦ403-1501	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	<b>5,27</b>
ТССЦ403-2201	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	<b>5,31</b>
ТССЦ403-2500	Панели перекрытий железобетонные трехслойные	<b>5,96</b>
ТССЦ403-2501	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	<b>5,27</b>
ТССЦ403-2531	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	<b>5,28</b>

ТССЦ403-2906	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-2907	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м3, расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-2908	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-2909	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-2910	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-2911	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-2983	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-2988	Панели опоры лотка доборные ОП 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,45</b>
ТССЦ403-2989	Панели опоры лотка доборные ОП 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,45</b>

*Группа: Панели оград*

ТССЦ403-0359	Панели ограждения железобетонные	<b>4,08</b>
ТССЦ403-0360	Панели ограждения станков сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	<b>4,68</b>
ТССЦ403-0369	Панели ограждения станков сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	<b>4,68</b>
ТССЦ403-0370	Панели ограждения станков решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей	<b>4,66</b>
ТССЦ403-0375	Панели оград железобетонные глухие	<b>4,87</b>
ТССЦ403-0376	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	<b>4,84</b>
ТССЦ403-0377	Панели оград глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	<b>4,84</b>
ТССЦ403-0378	Панели оград глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход ар-ры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	<b>4,88</b>
ТССЦ403-0379	Панели оград глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход ар-ры 37 кг / (серия 3.017-3)	<b>4,86</b>

ТССЦ403-0380	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход ар-ры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	<b>4,86</b>
ТССЦ403-0381	Панели оград глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход ар-ры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	<b>4,85</b>
ТССЦ403-0382	Панели оград цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3	<b>4,84</b>
ТССЦ403-0383	Панели оград цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	<b>4,84</b>
ТССЦ403-0384	Панели оград цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	<b>4,84</b>
ТССЦ403-0385	Панели оград железобетонные решетчатые, рельефные, комбинированные	<b>5,43</b>
ТССЦ403-0386	Панели оград рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3	<b>4,83</b>
ТССЦ403-0387	Панели оград решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3	<b>4,83</b>
ТССЦ403-0388	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	<b>4,88</b>
ТССЦ403-0389	Панели оград решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг / (серия 3.017-3)	<b>4,87</b>
ТССЦ403-1706	Панели оград глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>4,83</b>
ТССЦ403-1708	Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 41,42 кг/	<b>4,84</b>
ТССЦ403-1709	Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 45,84 кг/	<b>4,83</b>
ТССЦ403-1735	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>4,83</b>
ТССЦ403-1758	Плиты заборные ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,38</b>
ТССЦ403-1759	Плиты заборные ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,38</b>
ТССЦ403-1760	Плиты заборные ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,38</b>
ТССЦ403-1761	Плиты заборные ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-1762	Плиты заборные ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-1763	Плиты заборные ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-1764	Плиты заборные ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-1765	Плиты заборные ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,37</b>

ТССЦ403-1766	Плиты заборные ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,37</b>
ТССЦ403-1767	Плиты заборные ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,38</b>
ТССЦ403-1768	Плиты заборные ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,38</b>
ТССЦ403-1769	Плиты заборные ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,38</b>
ТССЦ403-1770	Плиты заборные ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,38</b>
ТССЦ403-1771	Плиты заборные ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,38</b>
ТССЦ403-1772	Плиты заборные ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,38</b>
ТССЦ403-1773	Плиты заборные ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-1774	Плиты заборные ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	<b>4,38</b>
ТССЦ403-1999	Панели оград глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	<b>4,41</b>
ТССЦ403-5000	Панели оград железобетонные	<b>4,85</b>

*Группа: Панели стеновые*

ТССЦ403-0390	Панели железобетонные стеновые (блоки) и перегородочные	<b>4,76</b>
ТССЦ403-0393	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов	<b>6,20</b>
ТССЦ403-0394	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, с проемами	<b>6,20</b>
ТССЦ403-0395	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	<b>5,02</b>
ТССЦ403-0396	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	<b>5,02</b>
ТССЦ403-0397	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	<b>5,02</b>



ТССЦ403-0398	Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	<b>5,02</b>
ТССЦ403-0399	Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м3	<b>6,55</b>
ТССЦ403-0400	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из тяжелого бетона	<b>4,99</b>
ТССЦ403-0409	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	<b>4,81</b>
ТССЦ403-0410	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м	<b>5,45</b>
ТССЦ403-0411	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0412	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0419	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0420	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0421	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0422	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0423	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0424	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0425	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0426	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0427	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0428	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0429	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	<b>5,56</b>
ТССЦ403-0430	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	<b>5,69</b>

ТССЦ403-0431	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0432	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0433	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0434	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0435	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0436	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0437	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м3	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0438	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м3	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0439	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 бетона в плотном теле	<b>5,24</b>
ТССЦ403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	<b>5,71</b>
ТССЦ403-1111	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	<b>4,75</b>
ТССЦ403-1121	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	<b>4,75</b>
ТССЦ403-1131	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	<b>4,75</b>
ТССЦ403-1151	Панели железобетонные наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	<b>4,75</b>
ТССЦ403-1160	Панели железобетонные стеновые наружные	<b>5,33</b>
ТССЦ403-1201	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	<b>6,55</b>
ТССЦ403-1673	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М 200), объем 0,99 м3, расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	<b>5,68</b>
ТССЦ403-1694	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	<b>5,68</b>
ТССЦ403-2141	Панели сплошные плоские	<b>5,60</b>
ТССЦ403-2200	Электропанели железобетонные	<b>5,69</b>
ТССЦ403-2234	Электропанели, марки ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	<b>5,69</b>

ТССЦ403-2235	Электропанели, марки ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	<b>5,69</b>
ТССЦ403-2236	Электропанели, марки Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП)	<b>4,40</b>
ТССЦ403-2237	Электропанели, марки Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход арматуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП)	<b>4,40</b>
ТССЦ403-2238	Электропанели, марки Э-3, ЭО-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП)	<b>4,40</b>
ТССЦ403-2239	Электропанели, марки Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП)	<b>4,40</b>
ТССЦ403-2246	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2247	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2248	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2249	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2250	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2251	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2252	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2253	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3.5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2254	Панели стеновые керамзитобетонные БЦ 60.5.2.5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2255	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>

ТССЦ403-2256	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2257	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2258	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2259	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2260	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2261	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2262	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2263	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2264	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2265	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2266	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2267	Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2268	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2269	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2270	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>

ТССЦ403-2271	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2272	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2273	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2274	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2275	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2276	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2277	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2278	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2279	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2280	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2281	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2282	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2283	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2284	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, вып. 2-1)	<b>3,87</b>

ТССЦ403-2691	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2692	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2693	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2694	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2695	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2696	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2697	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2698	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2699	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2700	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>

ТССЦ403-2701	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2702	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2703	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2704	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2705	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2706	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2707	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2708	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2709	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2710	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>

ТССЦ403-2711	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2712	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м3, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2713	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2714	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2715	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2716	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2717	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2718	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2719	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2720	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>



ТССЦ403-2721	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2722	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2723	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2724	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2725	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2726	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2727	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2728	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2729	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2730	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м <sup>3</sup> Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>

ТССЦ403-2731	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2732	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2733	Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-2734	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,20</b>
ТССЦ403-2735	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,20</b>
ТССЦ403-2736	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,20</b>
ТССЦ403-2737	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,20</b>
ТССЦ403-2738	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,20</b>
ТССЦ403-2739	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,20</b>
ТССЦ403-2740	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,20</b>
ТССЦ403-2741	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,20</b>
ТССЦ403-2742	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,20</b>
ТССЦ403-2743	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3 ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,20</b>

ТССЦ403-2744	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,20</b>
ТССЦ403-2745	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м <sup>3</sup> Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	<b>6,20</b>
ТССЦ403-2912	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2913	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2914	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2915	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2916	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2917	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2918	Панели цоколя стеновые внутренние ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,73</b>
ТССЦ403-2919	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2920	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2921	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2922	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2923	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2924	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2925	Панели стеновые внутренние, марки ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2926	Панели стеновые внутренние, марки ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2927	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2928	Панели стеновые внутренние, марки ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>

ТССЦ403-2929	Панели стеновые внутренние, марки ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2930	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,42</b>
ТССЦ403-2931	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,42</b>
ТССЦ403-2932	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,42</b>
ТССЦ403-2933	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,42</b>
ТССЦ403-2934	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,68</b>
ТССЦ403-2935	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,68</b>
ТССЦ403-2936	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,68</b>
ТССЦ403-2937	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,68</b>
ТССЦ403-2938	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,68</b>
ТССЦ403-2939	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м3, расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,68</b>

ТССЦ403-2940	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2941	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2942	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 2-4 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2943	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-10 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2944	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-11к II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2945	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-4м II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2946	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 3-5м II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2947	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 5-3 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2948	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2949	Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона НСТ 7-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>

ТССЦ403-2950	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 1-2II /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2951	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2II /бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м3, расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2952	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 2-4II /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м3, расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2953	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-10II /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м3, расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2954	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-4mII /бетон В15 (М200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2955	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-5mII /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м3, расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2956	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 3-11kII /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2957	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 5-3II /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м3, расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2958	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2959	Панели стеновые трехслойные наружные НСТ 7-2II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2960	Панели кровли стеновые наружные НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м3, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2961	Панели кровли стеновые наружные НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м3, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>

ТССЦ403-2962	Панели кровли стеновые наружные НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м3, расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2963	Панели кровли стеновые наружные НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2964	Панели кровли стеновые наружные НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-2965	Стенки лоджий СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,69</b>
ТССЦ403-2966	Стенки лоджий СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,69</b>
ТССЦ403-2967	Стенки лоджий СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,69</b>
ТССЦ403-2968	Стенки лоджий СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,69</b>
ТССЦ403-2969	Стенки лоджий СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,69</b>
ТССЦ403-2970	Стенки лоджий СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,69</b>
ТССЦ403-2971	Стенки лоджий СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,69</b>
ТССЦ403-2972	Стенки лоджий СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,69</b>
ТССЦ403-2973	Стенки лоджий СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,69</b>
ТССЦ403-2974	Стенки лоджий СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,69</b>
ТССЦ403-2975	Электропанели, марки ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,40</b>
ТССЦ403-2976	Электропанели, марки ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,40</b>
ТССЦ403-2984	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,69</b>
ТССЦ403-3020	Панели железобетонные стеновые цилиндрические сплошные	<b>4,79</b>
ТССЦ403-3030	Панели железобетонные стеновые (блоки) Г и Т-образные	<b>4,74</b>

ТССЦ403-3053	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м3, расход ар-ры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	5,71
ТССЦ403-3054	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход ар-ры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	5,71
ТССЦ403-3055	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход ар-ры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	5,71
ТССЦ403-3056	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход ар-ры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	5,71
ТССЦ403-3057	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м3, расход ар-ры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	5,71
ТССЦ403-3058	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м3, расход ар-ры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	5,71
ТССЦ403-3059	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	5,71
ТССЦ403-3060	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м3, расход ар-ры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	5,71
ТССЦ403-3061	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход ар-ры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	5,71
ТССЦ403-3062	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м3, расход ар-ры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	5,71
ТССЦ403-3063	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход ар-ры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	5,71
ТССЦ403-3064	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход ар-ры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	5,71



ТССЦ403-3065	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3066	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3067	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м <sup>3</sup> ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3129	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3130	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 3,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3131	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м <sup>3</sup> , объем 4,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 вып. 1-1)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3136	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2.0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	<b>5,79</b>
ТССЦ403-3137	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	<b>5,79</b>
ТССЦ403-3138	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.2.0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	<b>5,79</b>
ТССЦ403-3139	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2.0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-1)	<b>5,79</b>
ТССЦ403-3140	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.2,5-5Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	<b>5,79</b>
ТССЦ403-3141	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-2, 2-2)	<b>5,79</b>
ТССЦ403-3142	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12.2,5-5Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	<b>5,79</b>

ТССЦ403-3143	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 2-2)	<b>5,79</b>
ТССЦ403-3144	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	<b>5,80</b>
ТССЦ403-3145	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	<b>5,80</b>
ТССЦ403-3146	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3)	<b>5,79</b>
ТССЦ403-3147	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	<b>5,80</b>
ТССЦ403-3148	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3149	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3150	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3151	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3152	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3153	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3154	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-5)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3155	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3156	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3157	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-0.96, 1-5)	<b>5,71</b>

ТССЦ403-3158	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3159	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 0-096, 1-5)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-3167	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3168	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3169	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3170	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3171	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3172	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3173	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3174	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3175	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3176	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3177	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3178	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3179	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>

ТССЦ403-3180	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3181	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3182	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3183	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3184	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3185	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3186	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3187	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3188	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3189	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3190	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3191	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3192	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3193	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3194	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,55</b>

ТССЦ403-3195	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3196	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3197	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3198	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3199	Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла 9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,55</b>
ТССЦ403-3211	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3212	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3213	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3214	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3215	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3216	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3217	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3218	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3219	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3220	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3221	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3222	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3223	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>

ТССЦ403-3224	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3225	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3226	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3227	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3228	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3229	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3230	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3231	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3232	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1849-3 /бетон В25(М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3233	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3234	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3235	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3236	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3237	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3238	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3239	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3240	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3241	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3242	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3243	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>

ТССЦ403-3244	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3245	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3246	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3247	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3248	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3249	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3250	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3251	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3252	Панели железобетонные внутренние чердака 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3253	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3254	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3255	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3256	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3257	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3258	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3259	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3260	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3261	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3262	Панели железобетонные внутренние чердака 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3431	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>

ТССЦ403-3432	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3433	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3434	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3435	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3436	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3437	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3438	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3439	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3440	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3441	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3442	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3443	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3444	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3445	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3446	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3447	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3448	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3449	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3450	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3451	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>



ТССЦ403-3452	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3453	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3454	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3455	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3456	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3457	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3458	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3459	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3460	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3461	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3462	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3463	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3464	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3465	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3466	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ ( И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3467	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3468	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3469	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3470	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3471	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>

ТССЦ403-3472	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3473	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3474	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3475	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3476	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3477	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3478	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3479	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3480	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3481	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3482	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3483	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3484	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3485	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3486	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3487	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3488	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3489	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3490	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3491	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>

ТССЦ403-3492	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3493	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3494	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3495	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3496	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3497	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3498	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3499	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3500	Панели железобетонные внутренних стен 8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3501	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3502	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3503	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3504	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3505	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3506	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3507	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3508	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3509	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3510	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3511	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>

ТССЦ403-3512	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3513	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3514	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3515	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3516	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3517	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3518	Панели железобетонные внутренних стен 7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3519	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3520	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3521	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3522	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3523	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3524	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3525	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3526	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3527	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3528	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3529	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3530	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3531	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>

ТССЦ403-3532	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3533	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3534	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3535	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3536	Панели железобетонные внутренних стен 7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3537	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3538	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3539	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3540	Панели железобетонные внутренних стен 7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3541	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3542	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3543	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3544	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3545	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3546	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3547	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3548	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3549	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3550	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3551	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>

ТССЦ403-3552	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3553	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3554	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215.3 кг / (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3555	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3556	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3557	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3558	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3559	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3560	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3561	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3562	Панели железобетонные внутренних стен 9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	<b>4,50</b>
ТССЦ403-3563	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3564	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3565	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3566	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3567	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3568	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3569	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3570	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3571	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>

ТССЦ403-3572	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3573	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3574	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3575	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3576	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3577	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3578	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3579	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3580	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3581	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3582	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3583	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3584	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3585	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3586	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3587	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3588	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3589	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3590	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3591	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>

ТССЦ403-3592	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3593	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3594	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3595	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3596	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3597	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3598	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3599	Панели железобетонные трехслойные чердака 8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3600	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3601	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3602	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3603	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3604	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3605	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3606	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3607	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3608	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>



ТССЦ403-3609	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3610	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3611	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3612	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3613	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3614	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3615	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3616	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3617	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3618	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3619	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3620	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3621	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3622	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3623	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>

ТССЦ403-3624	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3625	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3626	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3627	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3628	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3629	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3630	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3631	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3632	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3633	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3634	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3635	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3636	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3637	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3638	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>

ТССЦ403-3639	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3640	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3641	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3642	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 287.36л,п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3643	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3644	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 308.36-3л,п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3645	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3646	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3647	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3648	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3649	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3650	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3651	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3652	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3653	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>

ТССЦ403-3654	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3655	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 308.36-1п /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3656	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 408.36п /бетон В25 (М350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3657	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3658	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦД 449.36п /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3659	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 188.45п,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3660	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 192.45п,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3661	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 195.45п,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3662	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3663	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 231.50п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3664	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 249.45п,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3665	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3666	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3667	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 301.45п,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3668	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 7НЦТ 381.40п,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>

ТССЦ403-3669	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3670	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3671	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3672	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3673	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3674	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3675	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3676	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3677	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3678	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3679	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3680	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3681	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3682	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3683	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>

ТССЦ403-3684	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3685	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3686	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3687	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3688	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3689	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3690	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3691	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3692	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3693	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3694	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3695	Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя 9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3696	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3697	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3698	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3699	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>



ТССЦ403-3720	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3721	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3722	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3723	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3724	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3725	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3726	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3727	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3728	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3729	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3730	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3731	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3732	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3733	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3734	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3735	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3736	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3737	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3738	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3739	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>



ТССЦ403-3740	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3741	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3742	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3743	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3744	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3745	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3746	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3747	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3748	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3749	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3750	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3751	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3752	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3753	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3754	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3755	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 209.30л.п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3756	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3757	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3758	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3759	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>

ТССЦ403-3760	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3761	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3762	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3763	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3764	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3765	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3766	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3767	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3768	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3769	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3770	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3771	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3772	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦ3Д 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3773	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3774	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3775	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3776	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3777	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3778	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3779	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>

ТССЦ403-3780	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3781	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3782	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3783	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3784	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3785	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 337.30-3л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3786	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3787	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 348.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3788	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3789	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3790	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3791	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3792	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3793	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3794	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3795	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3796	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3797	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3798	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3799	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>

ТССЦ403-3800	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3801	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3802	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3803	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3804	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3805	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3806	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3807	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3808	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3809	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3810	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3811	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3812	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3813	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3814	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3815	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3816	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3817	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3818	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3819	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>

ТССЦ403-3820	Панели железобетонные внутренних стен цоколя 9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-3821	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3822	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3823	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3824	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3825	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3826	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3827	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3828	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3829	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3830	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3831	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3832	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3833	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3834	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3835	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3836	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3837	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3838	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3839	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>



ТССЦ403-3860	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3861	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3862	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3863	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3864	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3865	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3866	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3867	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3868	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3869	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3870	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3871	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3872	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3873	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3874	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3875	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3876	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3877	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3878	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>

ТССЦ403-3879	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3880	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3881	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3882	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3883	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3884	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3885	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3886	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3887	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3888	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3889	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3890	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3891	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3892	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3893	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3894	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3895	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3896	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>



ТССЦ403-3897	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3898	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3899	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3900	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3901	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3902	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3903	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3904	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3905	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3906	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3907	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3908	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3909	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3910	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3911	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3912	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3913	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3914	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3915	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3916	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>

ТССЦ403-3917	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3918	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3919	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3920	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3921	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3922	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3923	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3924	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3925	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3926	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3927	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3928	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3929	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3930	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3931	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3932	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3933	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3934	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3935	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3936	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>

ТССЦ403-3937	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3938	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3939	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3940	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3941	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3942	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3943	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3944	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3945	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3946	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3947	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3948	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3949	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3950	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3951	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3952	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3953	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3954	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3955	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>

ТССЦ403-3956	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3957	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3958	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3959	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3960	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3961	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3962	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3963	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3964	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-3965	Панели железобетонные трехслойные наружных стен 9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	<b>5,20</b>
ТССЦ403-8219	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>5,31</b>
ТССЦ403-8220	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>5,31</b>
ТССЦ403-8221	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>5,31</b>
ТССЦ403-8222	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной до 3 м, массой до 5 т	<b>5,29</b>
ТССЦ403-8223	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т	<b>5,28</b>
ТССЦ403-8224	Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	<b>5,28</b>
ТССЦ403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300)	<b>5,30</b>
ТССЦ403-8486	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8487	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	<b>4,39</b>

ТССЦ403-8488	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8489	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8490	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8491	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8492	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8493	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8494	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8495	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8496	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8497	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8498	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8499	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8500	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8501	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8502	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8503	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8504	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8505	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8506	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8507	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	<b>4,39</b>

ТССЦ403-8508	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8509	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8510	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8511	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8512	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8513	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8514	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8515	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8516	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8517	Панели стеновые внутренние, марки В4сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8518	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8519	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8520	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8521	Панели стеновые внутренние, марки В8сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8522	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8523	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8524	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8525	Панели стеновые внутренние, марки В13сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8526	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8527	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	<b>4,39</b>

ТССЦ403-8528	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8529	Панели стеновые внутренние, марки В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8530	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8531	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8532	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	<b>4,39</b>
ТССЦ403-8835	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,19</b>
ТССЦ403-8836	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,19</b>
ТССЦ403-8837	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,19</b>
ТССЦ403-8838	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,19</b>
ТССЦ403-8839	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,19</b>
ТССЦ403-8840	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,19</b>
ТССЦ403-8841	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,19</b>
ТССЦ403-8842	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,19</b>
ТССЦ403-8843	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,19</b>
ТССЦ403-8844	Панели стеновые шахт лифтов ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>5,19</b>

*Группа: Парапеты*

ТССЦ403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	<b>4,46</b>
ТССЦ403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	<b>4,74</b>
ТССЦ403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	<b>5,25</b>

*Группа: Перемычки*

ТССЦ403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>10,92</b>
ТССЦ403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3	<b>10,92</b>
ТССЦ403-0442	Перемычка брусковая прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>10,61</b>

ТССЦ403-0443	Перемиычка брусковая прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	<b>11,17</b>
ТССЦ403-0444	Перемиычка брусковая 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>24,37</b>
ТССЦ403-0445	Перемиычка брусковая 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>13,99</b>
ТССЦ403-0446	Перемиычка брусковая 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>19,72</b>
ТССЦ403-0447	Перемиычка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>14,11</b>
ТССЦ403-0448	Перемиычка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>13,43</b>
ТССЦ403-0449	Перемиычка брусковая 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>13,76</b>
ТССЦ403-0450	Перемиычка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>13,79</b>
ТССЦ403-0451	Перемиычка брусковая 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>14,24</b>
ТССЦ403-0452	Перемиычка брусковая 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>13,96</b>
ТССЦ403-0453	Перемиычка брусковая 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>13,51</b>
ТССЦ403-0454	Перемиычка брусковая 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>13,87</b>
ТССЦ403-0455	Перемиычка брусковая 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>13,79</b>
ТССЦ403-0456	Перемиычка брусковая 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,41</b>
ТССЦ403-0457	Перемиычка брусковая 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,87</b>
ТССЦ403-0458	Перемиычка брусковая 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,29</b>
ТССЦ403-0459	Перемиычка брусковая 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>11,50</b>
ТССЦ403-0460	Перемиычка брусковая 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>11,20</b>
ТССЦ403-0461	Перемиычка брусковая 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,68</b>
ТССЦ403-0462	Перемиычка брусковая 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>12,64</b>



ТССЦ403-0463	Перекрышка брусковая 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,02</b>
ТССЦ403-0464	Перекрышка брусковая 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,24</b>
ТССЦ403-0465	Перекрышка брусковая 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>8,56</b>
ТССЦ403-0466	Перекрышка брусковая 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,06</b>
ТССЦ403-0467	Перекрышка брусковая 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,40</b>
ТССЦ403-0468	Перекрышка брусковая 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,92</b>
ТССЦ403-0469	Перекрышка брусковая 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-0470	Перекрышка брусковая 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>23,38</b>
ТССЦ403-0471	Перекрышка брусковая 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>17,33</b>
ТССЦ403-0472	Перекрышка брусковая 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>16,11</b>
ТССЦ403-0473	Перекрышка брусковая 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>15,44</b>
ТССЦ403-0474	Перекрышка брусковая 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>14,37</b>
ТССЦ403-0475	Перекрышка брусковая 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>11,51</b>
ТССЦ403-0476	Перекрышка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>9,47</b>
ТССЦ403-0477	Перекрышка брусковая 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>11,31</b>
ТССЦ403-0478	Перекрышка брусковая 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>13,92</b>
ТССЦ403-0479	Перекрышка брусковая 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>12,76</b>
ТССЦ403-0480	Перекрышка брусковая 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>13,31</b>
ТССЦ403-0481	Перекрышка брусковая 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>12,70</b>
ТССЦ403-0482	Перекрышка брусковая 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>9,16</b>

ТССЦ403-0483	Перемишка брусковая 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>9,41</b>
ТССЦ403-0484	Перемишка брусковая 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>9,92</b>
ТССЦ403-0485	Перемишка брусковая 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>7,36</b>
ТССЦ403-0486	Перемишки железобетонные	<b>6,38</b>
ТССЦ403-0487	Перемишки железобетонные брусковые	<b>6,30</b>
ТССЦ403-0488	Перемишки железобетонные плитные	<b>6,30</b>
ТССЦ403-0489	Перемишка плитная объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	<b>9,92</b>
ТССЦ403-0490	Перемишка плитная объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	<b>9,28</b>
ТССЦ403-0491	Перемишка плитная 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>12,41</b>
ТССЦ403-0492	Перемишка плитная 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>12,16</b>
ТССЦ403-0493	Перемишка плитная 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>9,77</b>
ТССЦ403-0494	Перемишка плитная 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>12,44</b>
ТССЦ403-0495	Перемишка плитная 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>10,97</b>
ТССЦ403-0496	Перемишка плитная 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>10,96</b>
ТССЦ403-0497	Перемишка плитная 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>10,95</b>
ТССЦ403-0498	Перемишка плитная 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>8,83</b>
ТССЦ403-0499	Перемишка плитная 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>9,33</b>
ТССЦ403-0500	Перемишка плитная 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>9,91</b>
ТССЦ403-0501	Перемишка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	<b>9,93</b>
ТССЦ403-1802	Перемишки КПД 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 0,99кг/ (серия 121У)	<b>9,80</b>
ТССЦ403-1803	Перемишки КПД 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016м3, расход ар-ры 1,25кг/ (серия 121У)	<b>9,80</b>
ТССЦ403-1804	Перемишки КПД 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 1,13кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1805	Перемишки КПД 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019м3, расход ар-ры 2,13кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>

ТССЦ403-1806	Перекрышки КЖД 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 1,27кг/ (серия 121У)	<b>9,80</b>
ТССЦ403-1807	Перекрышки КЖД 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия 121У)	<b>9,80</b>
ТССЦ403-1808	Перекрышки КЖД 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 1,37кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1809	Перекрышки КЖД 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026м3, расход ар-ры 5,66кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1810	Перекрышки КЖД 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 1,91кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1811	Перекрышки КЖД 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029м3, расход ар-ры 7,73кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1812	Перекрышки КЖД 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	<b>9,80</b>
ТССЦ403-1813	Перекрышки КЖД 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1814	Перекрышки КЖД 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, расход ар-ры 3,1кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1815	Перекрышки КЖД 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, расход ар-ры 3,33кг/ (серия 121У)	<b>9,80</b>
ТССЦ403-1816	Перекрышки КЖД 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход ар-ры 3,54кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1817	Перекрышки КЖД 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход ар-ры 4,73кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1818	Перекрышки КЖД 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1819	Перекрышки КЖД 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, расход ар-ры 2,06кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1820	Перекрышки КЖД 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1821	Перекрышки КЖД 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, расход ар-ры 2,9кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1822	Перекрышки КЖД 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 2,38кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1823	Перекрышки КЖД 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход ар-ры 4кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1824	Перекрышки КЖД 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 2,86кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1825	Перекрышки КЖД 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход ар-ры 4,42кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1826	Перекрышки КЖД 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 3,98кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>

ТССЦ403-1827	Перекрышки КГД 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход ар-ры 7,02кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1828	Перекрышки КГД 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 2,09кг/ (серия 121У)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-1829	Перекрышки КГД 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 4,34кг/ (серия 121У)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-1830	Перекрышки КГД 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия 121У)	<b>9,75</b>
ТССЦ403-1831	Перекрышки КГД 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 5,92кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1832	Перекрышки КГД 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход ар-ры 14,44кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1833	Перекрышки КГД 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 6,4кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1834	Перекрышки КГД 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход ар-ры 22,9кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1835	Перекрышки КГД 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1836	Перекрышки КГД 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход ар-ры 7,32кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1837	Перекрышки КГД 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход ар-ры 17,34кг/ (серия 121У)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-1838	Перекрышки КГД серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	<b>8,47</b>
ТССЦ403-1918	Перекрышка брусковая 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>15,38</b>
ТССЦ403-1919	Перекрышка брусковая 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>14,34</b>
ТССЦ403-1920	Перекрышка брусковая 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>12,55</b>
ТССЦ403-1921	Перекрышка брусковая 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>11,35</b>
ТССЦ403-1922	Перекрышка брусковая 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>10,58</b>
ТССЦ403-1923	Перекрышка брусковая 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>11,33</b>
ТССЦ403-1924	Перекрышка брусковая 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>11,30</b>
ТССЦ403-1925	Перекрышка брусковая 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>9,94</b>
ТССЦ403-1926	Перекрышка брусковая 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>9,93</b>

ТССЦ403-1927	Перемишка брусковая 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>9,87</b>
ТССЦ403-1928	Перемишка брусковая ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	<b>9,32</b>
ТССЦ403-2233	Перемишка балочная с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	<b>10,92</b>
ТССЦ403-2245	Перемишка балочная с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	<b>10,92</b>
ТССЦ403-2398	Перемишка брусковая 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>19,62</b>
ТССЦ403-2399	Перемишка брусковая 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>15,58</b>
ТССЦ403-2402	Перемишка брусковая 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>14,35</b>
ТССЦ403-2403	Перемишка брусковая 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>10,21</b>
ТССЦ403-2404	Перемишка брусковая 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,92</b>
ТССЦ403-2405	Перемишка брусковая 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>11,37</b>
ТССЦ403-2406	Перемишка брусковая 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>11,75</b>
ТССЦ403-2407	Перемишка брусковая 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>11,26</b>
ТССЦ403-2408	Перемишка брусковая 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>19,30</b>
ТССЦ403-2409	Перемишка брусковая 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>18,63</b>
ТССЦ403-2410	Перемишка брусковая 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>17,76</b>
ТССЦ403-2411	Перемишка брусковая 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>13,78</b>
ТССЦ403-2412	Перемишка брусковая 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>8,58</b>
ТССЦ403-2413	Перемишка брусковая 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,08</b>
ТССЦ403-2414	Перемишка брусковая 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,16</b>
ТССЦ403-2415	Перемишка брусковая 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>8,85</b>

ТССЦ403-2416	Перекрышка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	<b>9,37</b>
ТССЦ403-2417	Перекрышка брусковая 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>23,15</b>
ТССЦ403-2418	Перекрышка брусковая 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>17,28</b>
ТССЦ403-2419	Перекрышка брусковая 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>16,08</b>
ТССЦ403-2420	Перекрышка брусковая 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>10,42</b>
ТССЦ403-2421	Перекрышка брусковая 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>15,13</b>
ТССЦ403-2422	Перекрышка брусковая 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	<b>13,04</b>
ТССЦ403-2423	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	<b>10,92</b>
ТССЦ403-2424	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	<b>10,92</b>
ТССЦ403-2425	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	<b>10,92</b>
ТССЦ403-2426	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	<b>10,92</b>
ТССЦ403-2427	Перекрышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	<b>6,30</b>
ТССЦ403-2428	Перекрышка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	<b>6,30</b>
ТССЦ403-2977	Перекрышки КПД ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>10,92</b>
ТССЦ403-2978	Перекрышки КПД ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>10,92</b>
ТССЦ403-3121	Перекрышка плитная 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>10,05</b>
ТССЦ403-3122	Перекрышка плитная 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-3127	Перекрышка плитная 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>12,28</b>
ТССЦ403-3128	Перекрышка плитная 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>10,90</b>
ТССЦ403-3132	Перекрышка плитная 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>8,56</b>

ТССЦ403-3133	Перекрышка плитная 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5)	<b>11,77</b>
ТССЦ403-3134	Перекрышка плитная 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>12,27</b>
ТССЦ403-3135	Перекрышка плитная 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-3160	Перекрышка плитная 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>9,30</b>
ТССЦ403-3161	Перекрышка плитная 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>8,42</b>
ТССЦ403-3162	Перекрышка плитная 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>9,00</b>
ТССЦ403-3163	Перекрышка плитная 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>7,86</b>
ТССЦ403-3164	Перекрышка плитная 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>8,84</b>
ТССЦ403-3165	Перекрышка плитная 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>8,29</b>
ТССЦ403-3166	Перекрышка плитная 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	<b>7,15</b>
ТССЦ403-5021	Перекрышки железобетонные балочные с четвертью	<b>10,92</b>
ТССЦ403-5031	Перекрышки железобетонные фасадные	<b>6,30</b>
ТССЦ403-5136	Перекрышка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1)	<b>8,68</b>
ТССЦ403-8162	Перекрышка плитная 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>11,26</b>
ТССЦ403-8163	Перекрышка плитная 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>12,00</b>
ТССЦ403-8164	Перекрышка плитная 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>10,04</b>
ТССЦ403-8165	Перекрышка плитная 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>10,86</b>
ТССЦ403-8166	Перекрышка плитная 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>9,17</b>
ТССЦ403-8167	Перекрышка плитная 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	<b>9,15</b>

Группа: Плиты днища

ТССЦ403-0502	Плита днища ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,47</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ403-0503	Плита днища ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,47</b>
ТССЦ403-0504	Плита днища ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,68</b>
ТССЦ403-0505	Плита днища ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,66</b>
ТССЦ403-0506	Плита днища ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,67</b>
ТССЦ403-0507	Плита днища ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-0508	Плита днища ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,64</b>
ТССЦ403-0509	Плита днища ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-0510	Плита днища ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,67</b>
ТССЦ403-0511	Плита днища ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,67</b>
ТССЦ403-0512	Плита днища ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,66</b>
ТССЦ403-0513	Плита днища ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,66</b>
ТССЦ403-0514	Плита днища ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,65</b>
ТССЦ403-0515	Плита днища ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,64</b>
ТССЦ403-0516	Плита днища ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>9,95</b>
ТССЦ403-0517	Плита днища ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>9,96</b>
ТССЦ403-0518	Плита днища ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>9,97</b>
ТССЦ403-0519	Плита днища ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>9,96</b>
ТССЦ403-0520	Плита днища ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>9,96</b>
ТССЦ403-0521	Плита днища ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>9,95</b>
ТССЦ403-0522	Плита днища ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход ар-ры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>9,95</b>



ТССЦ403-0523	Плита днища ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход ар-ры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>8,77</b>
ТССЦ403-0524	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,69</b>
ТССЦ403-0525	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,67</b>
ТССЦ403-0526	Плита днища доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,68</b>
ТССЦ403-0527	Плита днища доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,68</b>
ТССЦ403-0528	Плита днища доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-0529	Плита днища доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-0530	Плита днища доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-0531	Плита днища камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	<b>5,65</b>
ТССЦ403-0532	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>7,01</b>
ТССЦ403-0533	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>7,02</b>
ТССЦ403-0534	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>7,02</b>
ТССЦ403-0535	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	<b>6,99</b>
ТССЦ403-0536	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	<b>7,00</b>
ТССЦ403-6200	Плита днища железобетонная	<b>7,55</b>
ТССЦ403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	<b>8,39</b>
ТССЦ403-8241	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>11,31</b>
ТССЦ403-8242	Плита днища ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>10,21</b>
ТССЦ403-8243	Плита днища ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>7,54</b>

*Группа: Плиты для полов*

ТССЦ403-0537	Плиты железобетонные для полов	<b>5,74</b>
ТССЦ403-0538	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ403-0539	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	<b>5,53</b>

ТССЦ403-0540	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ403-0541	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ403-0542	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ403-0543	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ403-0544	Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	<b>5,50</b>

*Группа: Плиты для транспортного строительства*

ТССЦ403-0545	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	<b>5,88</b>
ТССЦ403-0546	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>5,81</b>
ТССЦ403-0547	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	<b>6,44</b>
ТССЦ403-0548	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	<b>5,88</b>
ТССЦ403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	<b>6,43</b>
ТССЦ403-0550	Плиты железобетонные проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах	<b>7,18</b>
ТССЦ403-0551	Плиты дорожные 1П60.38-30АIV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0552	Плиты дорожные 1П60.35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0553	Плиты дорожные 2П60.35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>4,57</b>
ТССЦ403-0554	Плиты дорожные 1П60.30-30АIV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0555	Плиты дорожные 2П60.30-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0556	Плиты дорожные 1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>4,56</b>

ТССЦ403-0557	Плиты дорожные 1П60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0558	Плиты дорожные 2П60.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0559	Плиты дорожные 1ПБ60.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0560	Плиты дорожные 1ПББ55.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0561	Плиты дорожные 1ПТ55-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>4,55</b>
ТССЦ403-0562	Плиты дорожные 2ПТ55-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0563	Плиты дорожные 1П35.28-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0564	Плиты дорожные 2П35.28-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,57</b>
ТССЦ403-0565	Плиты дорожные 1П35.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0566	Плиты дорожные 2П35.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,58</b>
ТССЦ403-0567	Плиты дорожные 1ПББ35.20-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0568	Плиты дорожные 1ПТ35-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0569	Плиты дорожные 2ПТ35-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0570	Плиты дорожные 1П18.18-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,53</b>
ТССЦ403-0571	Плиты дорожные 2П18.18-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,55</b>
ТССЦ403-0572	Плиты дорожные 1П18.15-30АIV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,54</b>
ТССЦ403-0573	Плиты дорожные 2П18.15-30АIV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,55</b>

ТССЦ403-0574	Плиты дорожные 1ПШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0575	Плиты дорожные 1ПШД13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0576	Плиты дорожные 1ПШП13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0577	Плиты дорожные 1ПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0578	Плиты дорожные 1ПШД12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0579	Плиты дорожные 1ПШП12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,56</b>
ТССЦ403-0580	Плиты дорожные 1ДПШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,55</b>
ТССЦ403-0581	Плиты дорожные 1ДПШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,55</b>
ТССЦ403-0582	Плиты дорожные 1ППШ13-30AIV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,55</b>
ТССЦ403-0583	Плиты дорожные 1ППШ12-30AIV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,55</b>
ТССЦ403-0584	Плиты покрытия для лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0585	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая AIV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0586	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая AIV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0587	Плиты покрытия для временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>5,55</b>
ТССЦ403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	<b>5,81</b>
ТССЦ403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	<b>5,76</b>
ТССЦ403-5551	Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,58</b>

ТССЦ403-5552	Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	<b>4,59</b>
ТССЦ403-5553	Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,58</b>
ТССЦ403-5554	Плиты дорожные 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	<b>4,58</b>
ТССЦ403-5600	Плиты дорожные ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-5601	Плиты дорожные ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-5602	Плиты дорожные ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 вып. 1)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-5603	Плиты дорожные ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	<b>5,55</b>
ТССЦ403-5604	Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-5605	Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-5801	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-5802	Плиты покрытия для лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-5820	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	<b>9,13</b>
ТССЦ403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	<b>6,24</b>
ТССЦ403-6100	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	<b>6,51</b>
ТССЦ403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	<b>5,55</b>
ТССЦ403-7000	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	<b>6,48</b>
ТССЦ403-8245	Плиты дорожные ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>4,58</b>
ТССЦ403-8246	Плиты дорожные ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>4,59</b>
ТССЦ403-8367	Плиты дорожные ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	<b>4,58</b>
ТССЦ403-8368	Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	<b>4,59</b>
ТССЦ403-8698	Плиты дорожные ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1)	<b>5,55</b>

Группа: *Плиты козырьков*

ТССЦ403-0590	Плиты козырьков железобетонные	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0591	Плиты козырьков сплошные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0592	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0593	Плиты козырьков сплошные КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0594	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0595	Плиты козырьков сплошные КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0596	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0597	Плиты козырьков сплошные КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0598	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0599	Плиты козырьков с малым парапетом КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0600	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0601	Плиты козырьков с малым парапетом КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0602	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-0603	Плиты козырьков с большим парапетом КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг / (серия 1.238-1 вып.3)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-2040	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг / (серия 2000-КП)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-2979	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг / (серия 121-013/1СПР)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-2980	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг / (серия 121-013/1СПР)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-2986	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг / (серия 121-013/1СПР)	<b>5,90</b>
ТССЦ403-5901	Плиты козырьков сплошные КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг / (серия 1.238-1 вып.2)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-5902	Плиты козырьков сплошные КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг / (серия 1.238-1 вып.2)	<b>5,55</b>
ТССЦ403-5903	Плиты козырьков сплошные КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг / (серия 1.238-1 вып.2)	<b>5,55</b>

Группа: Плиты лоджий и балконов

ТССЦ403-0604	Плита балконная (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см	<b>9,81</b>
ТССЦ403-0605	Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м <sup>2</sup> , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	<b>9,78</b>
ТССЦ403-0606	Плита балконная ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 36,48 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-0607	Плита балконная ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 47,09 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	<b>9,80</b>
ТССЦ403-0608	Плита балконная ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,99 кг / (серия 1.137-9 вып.1)	<b>9,81</b>
ТССЦ403-0609	Плиты железобетонные балконные	<b>8,73</b>
ТССЦ403-0610	Плиты железобетонные лоджий	<b>6,53</b>
ТССЦ403-0611	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 920 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	<b>6,26</b>
ТССЦ403-0612	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-0613	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 12 см, массой до 5 т	<b>6,26</b>
ТССЦ403-0614	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т	<b>6,26</b>
ТССЦ403-0615	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т	<b>6,26</b>
ТССЦ403-0616	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т	<b>6,26</b>
ТССЦ403-0617	Плиты лоджий ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-0618	Плиты лоджий ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-0619	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-0620	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-0621	Плиты лоджий ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>6,26</b>

ТССЦ403-0622	Плиты лоджий ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-0623	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3 длиной до 3 м	<b>8,92</b>
ТССЦ403-0624	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м	<b>8,83</b>
ТССЦ403-1681	Плита балконная ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	<b>9,68</b>
ТССЦ403-1682	Плита балконная ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	<b>9,65</b>
ТССЦ403-1683	Плита балконная ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	<b>9,65</b>
ТССЦ403-1684	Плита балконная ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	<b>9,66</b>
ТССЦ403-1688	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	<b>9,65</b>
ТССЦ403-1689	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	<b>9,22</b>
ТССЦ403-1696	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	<b>9,45</b>
ТССЦ403-1974	Плита балконная ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>9,84</b>
ТССЦ403-1975	Плита балконная ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>9,73</b>
ТССЦ403-2981	Плита балконная БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-2982	Плита балконная БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	<b>6,84</b>
ТССЦ403-6002	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>5,52</b>
ТССЦ403-6003	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>5,50</b>
ТССЦ403-6004	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>5,53</b>
ТССЦ403-6005	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>5,52</b>



ТССЦ403-6006	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>5,52</b>
ТССЦ403-6007	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	<b>5,48</b>
ТССЦ403-6008	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	<b>5,48</b>
ТССЦ403-6011	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-6012	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-6013	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-6014	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-6015	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-6016	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-6017	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-6018	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-6019	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-6021	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-6022	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-6023	Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,13</b>
ТССЦ403-6201	Плиты лоджий ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-6202	Плиты лоджий ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 вып.1)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-6230	Плиты лоджий ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-6231	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	<b>6,26</b>

ТССЦ403-6232	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>6,26</b>
ТССЦ403-6233	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	<b>6,26</b>
ТССЦ403-6234	Плиты лоджий ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-6235	Плиты лоджий ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-6236	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-6237	Плиты лоджий ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-6238	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-6239	Плиты лоджий ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-6241	Плиты лоджий ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-6242	Плиты лоджий ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-6243	Плиты лоджий ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-6244	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-6245	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-6246	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-6247	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-6248	Плиты лоджий из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг / (серия 2000-КП)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-6249	Плиты лоджий ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,46</b>
ТССЦ403-6250	Плиты лоджий ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,46</b>
ТССЦ403-6251	Плиты лоджий ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>4,46</b>

*Группа: Плиты опорные и подкладные*

ТССЦ403-0625	Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-0626	Опорные подушки ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-0627	Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,26</b>
ТССЦ403-0628	Опорные подушки ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,25</b>
ТССЦ403-0629	Опорные подушки ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,26</b>
ТССЦ403-0630	Опорные подушки ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,25</b>
ТССЦ403-0631	Опорные подушки ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,23</b>
ТССЦ403-0632	Опорные подушки ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-0633	Опорные подушки ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	<b>7,27</b>
ТССЦ403-0634	Плиты опорные для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	<b>8,37</b>
ТССЦ403-0635	Плиты опорные ОП 4.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-0636	Плиты опорные ОП 5.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>8,25</b>
ТССЦ403-0637	Плиты опорные ОП 5.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-0638	Плиты опорные ОП 6.2-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-0639	Плиты опорные ОП 6.4-АIII /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг / (серия 1.225-2 вып.12)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-0640	Плиты подкладные ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,43</b>
ТССЦ403-0641	Плиты подкладные ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,44</b>
ТССЦ403-0642	Плиты подкладные ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,46</b>
ТССЦ403-0643	Плиты подкладные ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,44</b>
ТССЦ403-0644	Плиты подкладные ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,44</b>
ТССЦ403-0645	Плиты подкладные ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,44</b>
ТССЦ403-0646	Плиты подкладные ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,44</b>
ТССЦ403-0647	Плиты подкладные ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,44</b>

ТССЦ403-0648	Плиты подкладные ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,43</b>
ТССЦ403-0649	Плиты подкладные ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,51</b>
ТССЦ403-0650	Плиты подкладные ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>8,52</b>
ТССЦ403-1102	Плиты подкладные железобетонные	<b>11,76</b>
ТССЦ403-6035	Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	<b>8,23</b>
ТССЦ403-6036	Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	<b>8,26</b>
ТССЦ403-6037	Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	<b>8,23</b>
ТССЦ403-6038	Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-6039	Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-8168	Плиты подкладные и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	<b>6,44</b>
ТССЦ403-8244	Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	<b>8,29</b>

*Группа: Плиты парапетные и карнизные*

ТССЦ403-0651	Плиты железобетонные парапетные	<b>6,26</b>
ТССЦ403-0652	Плита парапетная из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	<b>9,23</b>
ТССЦ403-0653	Плита парапетная плоская из бетона В15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3	<b>9,35</b>
ТССЦ403-0654	Плита парапетная ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>9,36</b>
ТССЦ403-0655	Плита парапетная ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>9,34</b>
ТССЦ403-0656	Плита парапетная ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>9,34</b>
ТССЦ403-0657	Плита парапетная ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>9,35</b>
ТССЦ403-0658	Плита парапетная ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>9,33</b>
ТССЦ403-0659	Плита парапетная ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>9,38</b>
ТССЦ403-0660	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см	<b>8,13</b>

ТССЦ403-0661	Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные)	<b>8,14</b>
ТССЦ403-0662	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	<b>8,05</b>
ТССЦ403-0663	Плита карнизная АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,40</b>
ТССЦ403-0664	Плита карнизная АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,41</b>
ТССЦ403-0665	Плита карнизная АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,42</b>
ТССЦ403-0666	Плита карнизная АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,41</b>
ТССЦ403-0667	Плита карнизная АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,42</b>
ТССЦ403-0668	Плита карнизная АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,43</b>
ТССЦ403-0669	Плита карнизная АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,42</b>
ТССЦ403-0670	Плита карнизная АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,42</b>
ТССЦ403-0671	Плита карнизная АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,43</b>
ТССЦ403-0672	Плита карнизная АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,42</b>
ТССЦ403-0673	Плита карнизная АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,42</b>
ТССЦ403-0674	Плита карнизная АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,43</b>
ТССЦ403-0675	Плита карнизная АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,38</b>
ТССЦ403-0676	Плита карнизная АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,43</b>
ТССЦ403-0677	Плита карнизная АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	<b>7,47</b>
ТССЦ403-1301	Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	<b>5,65</b>
ТССЦ403-1929	Плита парапетная АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1.2)	<b>9,26</b>
ТССЦ403-1930	Плита парапетная АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1.2)	<b>9,22</b>
ТССЦ403-1931	Плита парапетная ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1.2)	<b>9,17</b>

ТССЦ403-1932	Плита парапетная ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	<b>9,23</b>
ТССЦ403-1989	Плита парапетная ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1,2)	<b>10,17</b>
ТССЦ403-2012	Плита парапетная ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>9,35</b>
ТССЦ403-2013	Плита парапетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	<b>9,37</b>
ТССЦ403-2014	Плита парапетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	<b>9,36</b>
ТССЦ403-2015	Плита парапетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	<b>9,36</b>
ТССЦ403-2024	Плита парапетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	<b>9,26</b>
ТССЦ403-2081	Плита парапетная ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	<b>9,10</b>

*Группа: Плиты подоконные*

ТССЦ403-0678	Плиты подоконные железобетонные	<b>6,82</b>
ТССЦ403-0679	Плиты подоконные железобетонные гладкие	<b>6,98</b>
ТССЦ403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	<b>6,06</b>
ТССЦ403-0681	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2	<b>7,46</b>
ТССЦ403-0682	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	<b>7,46</b>
ТССЦ403-0683	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2	<b>7,43</b>
ТССЦ403-0684	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	<b>7,42</b>
ТССЦ403-0685	Плиты подоконные ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	<b>6,89</b>
ТССЦ403-0686	Плиты подоконные ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	<b>6,89</b>
ТССЦ403-0687	Плиты подоконные ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	<b>6,89</b>
ТССЦ403-0688	Плиты подоконные ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	<b>6,89</b>

ТССЦ403-0689	Плиты подоконные ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	<b>6,89</b>
ТССЦ403-0690	Плиты подоконные ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	<b>6,89</b>
ТССЦ403-0691	Плиты подоконные ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход ар-ры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	<b>6,89</b>
ТССЦ403-0692	Плиты подоконные ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	<b>6,87</b>
ТССЦ403-2145	Доска индивидуальная подоконная ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,48</b>
ТССЦ403-2146	Доска индивидуальная подоконная ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,48</b>
ТССЦ403-2147	Доска индивидуальная подоконная ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,48</b>
ТССЦ403-2148	Доска индивидуальная подоконная ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,48</b>
ТССЦ403-2149	Доска индивидуальная подоконная ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,48</b>
ТССЦ403-2150	Доска индивидуальная подоконная ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,48</b>
ТССЦ403-4001	Плиты подоконные железобетонные на цементном или известковом вяжущем	<b>5,94</b>
ТССЦ403-4003	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадь до 0,22 м2	<b>6,00</b>
ТССЦ403-4011	Плиты подоконные железобетонные на белом цементе	<b>5,88</b>

*Группа: плиты перекрытия и покрытия*

ТССЦ403-0693	Плиты перекрытий железобетонные	<b>6,24</b>
ТССЦ403-0694	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	<b>7,01</b>
ТССЦ403-0695	Плиты перекрытий из тяжелого бетона	<b>6,27</b>
ТССЦ403-0696	Плиты перекрытия пустотные П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>7,66</b>
ТССЦ403-0697	Плиты перекрытия пустотные П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>7,65</b>
ТССЦ403-0698	Плиты перекрытия пустотные П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход ар-ры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>7,64</b>
ТССЦ403-0699	Плиты перекрытия пустотные П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>7,65</b>
ТССЦ403-0700	Плиты перекрытия пустотные П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>7,65</b>
ТССЦ403-0701	Плиты перекрытия пустотные П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>7,64</b>

ТССЦ403-0702	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>7,66</b>
ТССЦ403-0703	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>7,65</b>
ТССЦ403-0704	Плиты перекрытия беспустотные П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход ар-ры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>7,64</b>
ТССЦ403-0705	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>7,66</b>
ТССЦ403-0706	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>7,65</b>
ТССЦ403-0707	Плиты перекрытия беспустотные П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход ар-ры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 в. 2)	<b>7,64</b>
ТССЦ403-0708	Плиты перекрытия многпустотные приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	<b>7,44</b>
ТССЦ403-0709	Плиты перекрытия многпустотные ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,51</b>
ТССЦ403-0710	Плиты перекрытия многпустотные ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,52</b>
ТССЦ403-0711	Плиты перекрытия многпустотные ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,52</b>
ТССЦ403-0712	Плиты перекрытия многпустотные ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,57</b>
ТССЦ403-0713	Плиты перекрытия многпустотные ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,58</b>
ТССЦ403-0714	Плиты перекрытия многпустотные ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,58</b>
ТССЦ403-0715	Плиты перекрытия многпустотные ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,61</b>
ТССЦ403-0716	Плиты перекрытия многпустотные ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,62</b>
ТССЦ403-0717	Плиты перекрытия многпустотные ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход ар-ры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,62</b>
ТССЦ403-0718	Плиты перекрытия многпустотные ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-0719	Плиты перекрытия многпустотные ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,92</b>
ТССЦ403-0720	Плиты перекрытия многпустотные ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,93</b>
ТССЦ403-0721	Плиты перекрытия многпустотные ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,76</b>



ТССЦ403-0722	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-0723	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,78</b>
ТССЦ403-0724	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,17</b>
ТССЦ403-0725	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,18</b>
ТССЦ403-0726	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,19</b>
ТССЦ403-0727	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,64</b>
ТССЦ403-0728	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,65</b>
ТССЦ403-0729	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,66</b>
ТССЦ403-0730	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,64</b>
ТССЦ403-0731	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,65</b>
ТССЦ403-0732	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,65</b>
ТССЦ403-0733	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,38</b>
ТССЦ403-0734	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,38</b>
ТССЦ403-0735	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,63</b>
ТССЦ403-0736	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,63</b>
ТССЦ403-0737	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,64</b>
ТССЦ403-0738	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,77</b>
ТССЦ403-0739	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>6,78</b>
ТССЦ403-0740	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,09</b>
ТССЦ403-0741	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>8,10</b>

ТССЦ403-0742	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 42-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0743	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 42-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0744	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 36-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0745	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 36-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0746	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30-15-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0747	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30-12-8АтVT-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 вып. 61)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0748	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0749	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0750	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0751	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0752	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0753	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0754	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0755	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0756	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0757	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0758	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0759	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0760	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0761	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>

ТССЦ403-0762	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0763	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.12-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0764	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.12-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0765	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0766	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72.12-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0767	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72.12-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0768	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0769	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0770	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0771	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.15-6АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0772	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.15-8АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0773	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.15-12,5АтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0774	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72.15-6АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0775	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72.15-8АтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0776	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.12-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0777	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.12-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0778	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.15-6АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0779	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.15-8АтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0780	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72.12-6АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м3, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0781	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72.12-8АтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>

ТССЦ403-0782	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72.15-6АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0783	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72.15-8АтVT-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-0784	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0785	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м2, при расходе арматуры до 4,5 кг/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0786	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м2, при расходе арматуры до 6 кг/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0787	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0788	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0789	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м2 при расходе арматуры до 7 кг/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0790	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0791	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0792	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0793	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0794	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м2	<b>10,13</b>

ТССЦ403-0795	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0796	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0797	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0798	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м2 при расходе арматуры до 7,5 кг/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0799	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0800	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м2 при расходе арматуры до 9 кг/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0801	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м2 при расходе арматуры до 10,5 кг/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0802	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0803	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М 200)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0804	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0805	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0806	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0807	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0808	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0809	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0810	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>

ТССЦ403-0811	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0812	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0813	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0814	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0815	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0816	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0817	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0818	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0819	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0820	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0821	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0822	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0823	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVT-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0824	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0825	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVT-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0826	Плита перекрытия ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0827	Плита перекрытия ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0828	Плита перекрытия ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0829	Плита перекрытия ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход ар-ры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0830	Плита перекрытия ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>

ТССЦ403-0831	Плита перекрытия ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход ар-ры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0832	Плита перекрытия ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход ар-ры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0833	Плита перекрытия доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0834	Плита перекрытия доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0835	Плита перекрытия доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0836	Плита перекрытия доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0837	Плита перекрытия доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0838	Плита перекрытия доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход ар-ры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0839	Плита перекрытия доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0840	Плита перекрытия угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0841	Плита перекрытия угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0842	Плита перекрытия угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0843	Плита перекрытия угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход ар-ры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0844	Плита перекрытия угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход ар-ры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0845	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход ар-ры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0846	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0847	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход ар-ры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0848	Плита перекрытия с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход ар-ры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-0849	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	<b>8,01</b>

ТССЦ403-0850	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-0851	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-0852	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-0853	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-0854	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-0855	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-0856	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-0857	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-0858	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-0859	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-0860	Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м <sup>2</sup> (ГОСТ 21506-87)	<b>7,98</b>
ТССЦ403-0861	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м <sup>3</sup> с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	<b>8,20</b>



ТССЦ403-0862	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>8,24</b>
ТССЦ403-0863	Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	<b>8,26</b>
ТССЦ403-0864	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	<b>8,24</b>
ТССЦ403-0865	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	<b>8,24</b>
ТССЦ403-0866	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	<b>8,24</b>
ТССЦ403-0867	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером до 9 м2	<b>8,24</b>
ТССЦ403-0868	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером более 9 м2	<b>8,24</b>
ТССЦ403-0869	Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-0870	Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-0871	Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-0872	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат VT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,60</b>
ТССЦ403-0873	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,57</b>
ТССЦ403-0874	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,54</b>
ТССЦ403-0875	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат VT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,52</b>
ТССЦ403-0876	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,60</b>
ТССЦ403-0877	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат IVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,59</b>
ТССЦ403-0878	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат IVT /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,57</b>
ТССЦ403-0879	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат IVT /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,54</b>
ТССЦ403-0880	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат IVT /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,52</b>
ТССЦ403-0881	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2Ат IIIBT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,60</b>

ТССЦ403-0882	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3Ат IIIВТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,59</b>
ТССЦ403-0883	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4Ат IIIВТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход ар-ры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,55</b>
ТССЦ403-0884	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-5Ат IIIВТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,53</b>
ТССЦ403-0885	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-6Ат IIIВТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,52</b>
ТССЦ403-0886	Плиты покрытий железобетонные	<b>9,15</b>
ТССЦ403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	<b>9,10</b>
ТССЦ403-0888	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>8,00</b>
ТССЦ403-0889	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-0890	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>8,04</b>
ТССЦ403-0891	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) – 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	<b>8,04</b>
ТССЦ403-0892	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м2 приведенной толщиной 12 см	<b>8,04</b>
ТССЦ403-0893	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 10 см	<b>8,07</b>
ТССЦ403-0894	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 12 см	<b>8,09</b>
ТССЦ403-0895	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 14 см	<b>8,13</b>
ТССЦ403-0896	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной 16 см	<b>8,16</b>
ТССЦ403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	<b>8,05</b>
ТССЦ403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м3)	<b>8,18</b>
ТССЦ403-1674	Плита перекрытия П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>8,22</b>

ТССЦ403-1675	Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-1710	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1711	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1712	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1713	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1714	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1715	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1716	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1717	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1718	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1719	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1720	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1721	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1722	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1723	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1724	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1725	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1726	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1727	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1728	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>

ТССЦ403-1729	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1730	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1731	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1732	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1733	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1734	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-1982	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	<b>7,64</b>
ТССЦ403-1983	Плиты покрытия ребристые 2ПГ12-4А IIIв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	<b>7,62</b>
ТССЦ403-1984	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-2А IIIв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-1985	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-3А IIIв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	<b>7,66</b>
ТССЦ403-1986	Плиты покрытия ребристые 3ПГ6-4А IIIв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	<b>7,64</b>
ТССЦ403-1987	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-3А IIIв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	<b>7,60</b>
ТССЦ403-1988	Плиты покрытия ребристые 3ПГ12-4А IIIв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-1990	Плиты перекрытия многпустотные ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-1991	Плиты перекрытия многпустотные ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-1992	Плиты перекрытия многпустотные ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-1993	Плиты перекрытия многпустотные ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-1994	Плиты перекрытия многпустотные ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-1995	Плиты перекрытия многпустотные ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-1996	Плиты перекрытия многпустотные ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>

ТССЦ403-1997	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-1998	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 вып. 60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2038	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2039	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	<b>6,86</b>
ТССЦ403-2101	Плиты железобетонные многоспустотные	<b>7,24</b>
ТССЦ403-2102	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2103	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2104	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2105	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2179	Плиты перекрытия многоспустотные ПК48-12-8АТVс-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2180	Плиты перекрытия многоспустотные ПК51-12-8АТVс-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2181	Плиты перекрытия многоспустотные ПК54-12-8АТVс-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2182	Плиты перекрытия многоспустотные ПК57-12-8АТVс-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2183	Плиты перекрытия многоспустотные ПК60-12-8АТVс-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2184	Плиты перекрытия многоспустотные ПК63-12-8АТVс-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2185	Плиты перекрытия многоспустотные ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2186	Плиты перекрытия многоспустотные ПК23-12-8АIII-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2187	Плиты перекрытия многоспустотные ПК59-12-8АТV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	<b>7,58</b>

ТССЦ403-2188	Плиты перекрытия многоспустотные ПК45-12-8АТV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2189	Плиты перекрытия многоспустотные ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2190	Плиты перекрытия многоспустотные ПК56-12-10АТIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2191	Плиты перекрытия многоспустотные ПК30-12-8АТV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2192	Плиты перекрытия многоспустотные ПК26-12-8АТV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2193	Плиты перекрытия многоспустотные ПК24-12-8АТV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2194	Плиты перекрытия многоспустотные ПК28-12-10АТV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2202	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 63.15-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход ар-ры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>5,53</b>
ТССЦ403-2203	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 63.12-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,60</b>
ТССЦ403-2204	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 63.10-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,94</b>
ТССЦ403-2205	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 63.10-6АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,95</b>
ТССЦ403-2206	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60.12-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход ар-ры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,93</b>
ТССЦ403-2207	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 58.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход ар-ры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,91</b>
ТССЦ403-2208	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 56.15-11АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>5,99</b>
ТССЦ403-2209	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 56.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,00</b>
ТССЦ403-2210	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 51.15-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход ар-ры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,39</b>
ТССЦ403-2211	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 48.10-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>8,04</b>
ТССЦ403-2212	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 46.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,83</b>

ТССЦ403-2213	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 46.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,78</b>
ТССЦ403-2214	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 45.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход ар-ры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,49</b>
ТССЦ403-2215	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 39.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,46</b>
ТССЦ403-2216	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 39.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>7,31</b>
ТССЦ403-2217	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 33.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход ар-ры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-2218	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 33.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,54</b>
ТССЦ403-2219	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 32.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	<b>6,50</b>
ТССЦ403-2302	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2303	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2304	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 54-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2305	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2306	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2307	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2308	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2309	Плиты перекрытия многоспустотные 1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-2310	Плиты перекрытия многоспустотные 1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-2322	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2323	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2324	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход ар-ры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2325	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход ар-ры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,58</b>

ТССЦ403-2326	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2327	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2328	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход ар-ры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2329	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2330	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 вып.60)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-2331	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>5,59</b>
ТССЦ403-2332	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>5,54</b>
ТССЦ403-2333	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход ар-ры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>5,58</b>
ТССЦ403-2334	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход ар-ры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	<b>5,54</b>
ТССЦ403-2335	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход ар-ры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-2336	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход ар-ры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>5,70</b>
ТССЦ403-2337	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход ар-ры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-2338	Плиты перекрытия многоспустотные ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход ар-ры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 вып. 58)	<b>5,71</b>
ТССЦ403-2432	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2433	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2434	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2435	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2436	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2437	Плиты перекрытия лотков и каналов ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2438	Плиты перекрытия лотков и каналов ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1)	<b>6,31</b>



ТССЦ403-2439	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-2440	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-2441	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-2442	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-2443	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-2444	Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-2445	Плиты перекрытия БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	<b>4,77</b>
ТССЦ403-2446	Плиты перекрытия БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	<b>4,77</b>
ТССЦ403-2447	Плиты перекрытия БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	<b>4,77</b>
ТССЦ403-2844	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2845	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2846	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2847	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2848	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2849	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2850	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2851	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2852	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>

ТССЦ403-2853	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2854	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2855	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2856	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2857	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2858	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2859	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2860	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2861	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2862	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2863	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2864	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2865	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2866	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2867	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>

ТССЦ403-2868	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2869	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2870	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2871	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2872	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2873	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2874	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2875	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2876	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2877	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2878	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2879	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2880	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2881	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2882	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>

ТССЦ403-2883	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2884	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2885	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2886	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2887	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2888	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2889	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2890	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2891	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2892	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2893	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2894	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2895	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2896	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2897	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>

ТССЦ403-2898	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2899	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2900	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2901	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2902	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2903	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2904	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-2905	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3 П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-3031	Плита перекрытия П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-3032	Плита перекрытия П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-3033	Плита перекрытия П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-3034	Плита перекрытия П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-3035	Плита перекрытия П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-3036	Плита перекрытия П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-3037	Плита перекрытия П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-3038	Плита перекрытия П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-3039	Плита перекрытия П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,01</b>

ТССЦ403-3040	Плита перекрытия П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-3041	Плита перекрытия П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-3042	Плита перекрытия П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-3043	Плита перекрытия П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-3044	Плита перекрытия П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>8,01</b>
ТССЦ403-3073	Плиты перекрытия цоколя П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-3074	Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-3075	Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-3076	Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-3077	Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-3078	Плиты перекрытия цоколя П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-3079	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-3080	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-3081	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-3082	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-3083	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>7,99</b>
ТССЦ403-4121	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход ар-ры 4,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4122	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход ар-ры 5,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4123	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 7,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4124	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход ар-ры 5,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4125	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 7,51кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4126	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход ар-ры 5,57кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4127	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71м3, расход ар-ры 7,86кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4128	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 5,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4129	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 8,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4130	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход ар-ры 6,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4131	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4132	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 6,33кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4133	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 8,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4134	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4135	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход ар-ры 9,29кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4136	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход ар-ры 6,84кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4137	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 9,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4138	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход ар-ры 7,09кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4139	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход ар-ры 10,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4140	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 7,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4141	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 10,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4142	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 7,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4143	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 10,73кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4144	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 7,84кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4145	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход ар-ры 11,08кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4146	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход ар-ры 8,1кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>



ТССЦ403-4147	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 11,44кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4148	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход ар-ры 8,36кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4149	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 11,72кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4150	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 8,61кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4151	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 12,15кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4152	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 8,86кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4153	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 12,51кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4154	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход ар-ры 9,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4155	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 12,86кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4156	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 9,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4157	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход ар-ры 12,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4158	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 13,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4159	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 9,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4160	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход ар-ры 12,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4161	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 13,59кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4162	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 9,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4163	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 13,24кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4164	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 13,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4165	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 10,13кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4166	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход ар-ры 13,65кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4167	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 14,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4168	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4169	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход ар-ры 13,99кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4170	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4171	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4172	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход ар-ры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4173	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход ар-ры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4174	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4175	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4176	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4177	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4178	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 15,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4179	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4180	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4181	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4182	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4183	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4184	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4185	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4186	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4187	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4188	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4189	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4190	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4191	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4192	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4193	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4194	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4195	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4196	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4197	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4198	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4199	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4200	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4201	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4202	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4203	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4204	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4205	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4206	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4207	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4208	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4209	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4210	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4211	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4212	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4213	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4214	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4215	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4216	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4217	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4218	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12м3, расход ар-ры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4219	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4220	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4221	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4222	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4223	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14м3, расход ар-ры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4224	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4225	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4226	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4227	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4228	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход ар-ры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4229	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4230	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4231	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4232	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4233	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4234	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4235	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4236	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход ар-ры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4237	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4238	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4239	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4240	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4241	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4242	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>



ТССЦ403-4243	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход ар-ры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4244	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4245	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4246	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4247	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4248	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4249	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4250	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход ар-ры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4251	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4252	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4253	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4254	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4255	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4256	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4257	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4258	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4259	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход ар-ры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4260	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4261	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4262	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4263	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4264	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4265	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4266	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4267	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4268	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход ар-ры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4269	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4270	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4271	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4272	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4273	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход ар-ры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4274	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4275	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4276	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4277	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4278	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4279	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4280	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4281	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4282	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4283	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4284	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4285	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4286	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4287	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4288	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4289	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4290	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4291	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4292	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4293	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4294	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4295	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход ар-ры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4296	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4297	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4298	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4299	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4300	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4301	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4302	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4303	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4304	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4305	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 19,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4306	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4307	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4308	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4309	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4310	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4311	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4312	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4313	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4314	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4315	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 19,79кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4316	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4317	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4318	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4319	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4320	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4321	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4322	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4323	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4324	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4325	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4326	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4327	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4328	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4329	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4330	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4331	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4332	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4333	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4334	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4335	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4336	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4337	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4338	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>



ТССЦ403-4339	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4340	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4341	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4342	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4343	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4344	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4345	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4346	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4347	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход ар-ры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4348	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4349	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4350	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4351	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4352	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4353	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4354	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4355	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4356	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4357	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4358	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4359	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4360	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4361	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4362	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4363	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4364	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4365	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4366	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4367	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4368	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4369	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4370	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4371	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход ар-ры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4372	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4373	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4374	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4375	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4376	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4377	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4378	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 24,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4379	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4380	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4381	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4382	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4383	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4384	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4385	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4386	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4387	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4388	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4389	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4390	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4391	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4392	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4393	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4394	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4395	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход ар-ры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4396	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4397	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4398	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4399	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4400	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4401	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход ар-ры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4402	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4403	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4404	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4405	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4406	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4407	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход ар-ры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4408	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4409	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4410	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4411	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4412	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4413	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4414	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4415	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4416	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4417	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4418	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4419	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4420	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4421	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4422	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4423	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4424	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4425	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4426	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4427	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4428	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4429	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4430	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4431	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4432	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4433	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4434	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>



ТССЦ403-4435	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4436	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4437	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4438	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4439	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4440	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4441	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4442	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4443	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4444	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4445	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4446	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4447	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м <sup>3</sup> (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4448	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4449	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4450	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м <sup>3</sup> , расход ар-ры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4451	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4452	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м <sup>3</sup> , расход ар-ры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4453	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4454	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4455	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м <sup>3</sup> , расход ар-ры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4456	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4457	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м <sup>3</sup> , расход ар-ры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4458	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м <sup>3</sup> , расход ар-ры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4459	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4460	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4461	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4462	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4463	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4464	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4465	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4466	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4467	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4468	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4469	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4470	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4471	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4472	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4473	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4474	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4475	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4476	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4477	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4478	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4479	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4480	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4481	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4482	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4483	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4484	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4485	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4486	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4487	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4488	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4489	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4490	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4491	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4492	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4493	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4494	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4495	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4496	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4497	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 50кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4498	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4499	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 40,58кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4500	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4501	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4502	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4503	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4504	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4505	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4506	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4507	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4508	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4509	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход ар-ры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4510	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4511	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4512	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4513	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4514	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4515	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4516	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4517	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4518	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4519	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4520	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4521	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4522	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4523	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4524	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4525	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4526	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4527	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4528	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4529	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4530	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>



ТССЦ403-4531	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75м3, расход ар-ры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4532	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4533	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4534	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4535	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4536	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4537	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4538	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4539	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4540	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4541	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход ар-ры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4542	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4543	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4544	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4545	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4546	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4547	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4548	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4549	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4550	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4551	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4552	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4553	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4554	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4555	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4556	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4557	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4558	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4559	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4560	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4561	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход ар-ры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4562	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4563	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4564	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4565	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4566	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4567	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4568	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4569	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4570	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4571	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход ар-ры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4572	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4573	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4574	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4575	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4576	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4577	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4578	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4579	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4580	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4581	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход ар-ры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4582	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4583	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4584	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4585	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 45,65кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4586	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4587	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4588	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4589	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4590	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4591	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4592	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4593	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4594	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4595	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4596	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4597	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4598	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4599	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4600	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4601	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4602	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4603	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4604	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4605	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4606	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход ар-ры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4607	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4608	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4609	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 38,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4610	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4611	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4612	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4613	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 46,92кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4614	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4615	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4616	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход ар-ры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4617	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4618	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4619	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4620	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4621	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4622	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4623	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4624	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4625	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4626	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>



ТССЦ403-4627	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4628	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4629	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4630	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4631	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4632	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4633	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4634	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4635	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4636	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4637	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4638	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4639	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4640	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4641	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4642	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4643	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4644	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4645	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4646	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4647	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4648	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4649	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4650	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4651	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4652	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4653	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4654	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4655	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4656	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4657	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4658	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4659	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4660	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4661	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4662	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4663	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход ар-ры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4664	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4665	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4666	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4667	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4668	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход ар-ры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4669	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4670	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4671	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4672	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4673	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4674	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4675	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4676	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4677	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4678	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход ар-ры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4679	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4680	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4681	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4682	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4683	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход ар-ры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4684	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4685	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4686	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4687	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4688	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход ар-ры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4689	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4690	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4691	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4692	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4693	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4694	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4695	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4696	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4697	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4698	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход ар-ры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4699	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4700	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 47,81кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4701	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 54,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4702	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4703	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход ар-ры 68,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4704	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4705	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 64,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4706	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 71,94кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4707	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4708	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 41,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4709	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 48,41кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4710	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 55,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4711	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 62,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4712	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4713	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 58,1кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4714	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 65,47кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4715	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 72,85кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4716	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход ар-ры 80,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4717	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 41,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4718	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 49,02кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4719	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4720	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 63,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4721	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12м3, расход ар-ры 70,4кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4722	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 58,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>



ТССЦ403-4723	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 66,29кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4724	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 73,76кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4725	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64м3, расход ар-ры 81,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4726	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 42,41кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4727	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 49,63кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4728	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 56,85кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4729	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 64,06кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4730	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14м3, расход ар-ры 71,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4731	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 59,55кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4732	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 67,11кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4733	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 74,67кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4734	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68м3, расход ар-ры 82,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4735	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 42,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4736	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4737	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 57,53кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4738	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 64,83кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4739	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 72,14кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4740	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 60,28кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4741	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 67,93кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4742	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 75,58кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4743	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71м3, расход ар-ры 83,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4744	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4745	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4746	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4747	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4748	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19м3, расход ар-ры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4749	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4750	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4751	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4752	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75м3, расход ар-ры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4753	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4754	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4755	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4756	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4757	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4758	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4759	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4760	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4761	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4762	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4763	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4764	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4765	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4766	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4767	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4768	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4769	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4770	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4771	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4772	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4773	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4774	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход ар-ры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4775	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4776	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4777	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4778	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход ар-ры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4779	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4780	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4781	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4782	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4783	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4784	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4785	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4786	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход ар-ры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4787	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4788	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4789	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4790	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход ар-ры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4791	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4792	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4793	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4794	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход ар-ры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4795	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4796	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 61кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4797	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4798	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход ар-ры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4799	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4800	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4801	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 80,13кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4802	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход ар-ры 88,24кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4803	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4804	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4805	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4806	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход ар-ры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4807	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4808	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4809	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4810	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход ар-ры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4811	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4812	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4813	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4814	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход ар-ры 90,25кг/ (серия ИЖ-723)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4815	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4816	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468м3, расход ар-ры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4817	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход ар-ры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4818	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход ар-ры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>



ТССЦ403-4819	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход ар-ры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4820	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход ар-ры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4821	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход ар-ры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4822	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход ар-ры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4823	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4824	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход ар-ры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4825	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход ар-ры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4826	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход ар-ры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4827	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход ар-ры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4828	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход ар-ры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4829	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход ар-ры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4830	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход ар-ры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4831	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход ар-ры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4832	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход ар-ры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4833	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4834	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход ар-ры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4835	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968м3, расход ар-ры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4836	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход ар-ры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4837	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход ар-ры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4838	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4839	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход ар-ры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4840	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход ар-ры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4841	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход ар-ры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4842	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4843	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4844	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход ар-ры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4845	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход ар-ры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4846	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход ар-ры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4847	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4848	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4849	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4850	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4851	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход ар-ры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4852	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход ар-ры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4853	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4854	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4855	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4856	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход ар-ры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4857	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход ар-ры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4858	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход ар-ры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4859	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4860	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход ар-ры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4861	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход ар-ры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4862	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход ар-ры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4863	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68м3, расход ар-ры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4864	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4865	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход ар-ры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4866	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход ар-ры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4867	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход ар-ры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4868	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход ар-ры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4869	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4870	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход ар-ры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4871	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход ар-ры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4872	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход ар-ры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4873	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход ар-ры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4874	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4875	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход ар-ры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4876	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход ар-ры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4877	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход ар-ры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4878	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4879	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4880	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4881	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4882	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход ар-ры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4883	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход ар-ры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4884	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4885	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4886	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4887	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход ар-ры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4888	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход ар-ры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4889	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход ар-ры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4890	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход ар-ры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4891	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4892	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход ар-ры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4893	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68м3, расход ар-ры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4894	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход ар-ры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4895	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75м3, расход ар-ры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4896	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход ар-ры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4897	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход ар-ры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4898	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход ар-ры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4899	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход ар-ры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4900	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход ар-ры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4901	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход ар-ры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4902	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход ар-ры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4903	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход ар-ры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4904	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход ар-ры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4905	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход ар-ры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4906	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход ар-ры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4907	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход ар-ры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4908	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход ар-ры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4909	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход ар-ры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4910	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход ар-ры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4911	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход ар-ры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4912	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход ар-ры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4913	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход ар-ры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4914	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход ар-ры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>



ТССЦ403-4915	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход ар-ры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4916	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход ар-ры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4917	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход ар-ры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4918	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход ар-ры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4919	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход ар-ры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4920	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход ар-ры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4921	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход ар-ры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4922	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4923	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4924	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход ар-ры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4925	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4926	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4927	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход ар-ры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4928	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4929	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4930	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход ар-ры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4931	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4932	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4933	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход ар-ры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4934	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4935	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4936	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход ар-ры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4937	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4938	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4939	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход ар-ры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4940	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4941	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4942	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход ар-ры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4943	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4944	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4945	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход ар-ры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4946	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4947	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4948	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход ар-ры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4949	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 24,98кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4950	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4951	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход ар-ры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4952	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4953	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 30кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4954	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход ар-ры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4955	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4956	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4957	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход ар-ры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4958	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4959	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 31кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4960	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход ар-ры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4961	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4962	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4963	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход ар-ры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4964	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4965	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4966	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4967	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход ар-ры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4968	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4969	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4970	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход ар-ры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4971	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 33кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4972	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4973	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16м3, расход ар-ры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4974	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4975	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4976	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход ар-ры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4977	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4978	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4979	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход ар-ры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4980	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4981	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4982	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход ар-ры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4983	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4984	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход ар-ры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4985	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход ар-ры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4986	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4987	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4988	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4989	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход ар-ры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4990	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4991	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4992	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход ар-ры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4993	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход ар-ры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4994	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход ар-ры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4995	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход ар-ры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4996	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход ар-ры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4997	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход ар-ры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-4998	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход ар-ры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-4999	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход ар-ры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5002	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход ар-ры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5003	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход ар-ры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5004	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход ар-ры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5005	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход ар-ры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5006	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход ар-ры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5007	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5008	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход ар-ры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5009	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход ар-ры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5012	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход ар-ры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5013	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход ар-ры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5014	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход ар-ры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>



ТССЦ403-5015	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход ар-ры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5016	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5017	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м3, расход ар-ры 4,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5018	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м3, расход ар-ры 4,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5019	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м3, расход ар-ры 5,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5022	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,32 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5023	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м3, расход ар-ры 5,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5024	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м3, расход ар-ры 5,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5025	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м3, расход ар-ры 6,08 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5026	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м3, расход ар-ры 6,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5027	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м3, расход ар-ры 6,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5028	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м3, расход ар-ры 6,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-5029	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м3, расход ар-ры 7,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5030	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м3, расход ар-ры 7,34 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5032	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м3, расход ар-ры 7,6 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5033	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м3, расход ар-ры 7,85 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5034	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м3, расход ар-ры 8,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5035	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м3, расход ар-ры 8,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5036	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м3, расход ар-ры 8,62 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5037	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м3, расход ар-ры 8,87 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5038	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м3, расход ар-ры 9,12 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5039	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м3, расход ар-ры 9,37 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5040	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м3, расход ар-ры 9,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5041	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м3, расход ар-ры 9,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-5042	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м3, расход ар-ры 10,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5043	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м3, расход ар-ры 10,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5044	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м3, расход ар-ры 10,64 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5045	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м3, расход ар-ры 10,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5046	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м3, расход ар-ры 11,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5047	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м3, расход ар-ры 11,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5048	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м3, расход ар-ры 11,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5049	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м3, расход ар-ры 11,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5050	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м3, расход ар-ры 12,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5051	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м3, расход ар-ры 12,41 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5052	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м3, расход ар-ры 12,67 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5053	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м3, расход ар-ры 12,92 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-5054	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м3, расход ар-ры 13,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5055	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м3, расход ар-ры 13,42 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5056	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м3, расход ар-ры 13,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5057	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м3, расход ар-ры 16,36 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5058	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м3, расход ар-ры 16,65 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5059	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м3, расход ар-ры 16,95 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5060	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м3, расход ар-ры 17,25 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5061	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м3, расход ар-ры 17,55 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5062	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м3, расход ар-ры 17,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5063	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м3, расход ар-ры 20,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5064	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м3, расход ар-ры 21,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5065	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м3, расход ар-ры 21,52 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-5066	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м3, расход ар-ры 24,68 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5067	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м3, расход ар-ры 25,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5068	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м3, расход ар-ры 25,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5069	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м3, расход ар-ры 25,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5070	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м3, расход ар-ры 29,23 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5071	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м3, расход ар-ры 29,66 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5072	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м3, расход ар-ры 30,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5073	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м3, расход ар-ры 35,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5074	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м3, расход ар-ры 36,47 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5075	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м3, расход ар-ры 36,98 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5076	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м3, расход ар-ры 40,74 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5077	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м3, расход ар-ры 44,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-5078	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м3, расход ар-ры 45,2 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5079	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м3, расход ар-ры 52,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5080	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м3, расход ар-ры 53,46 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5081	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м3, расход ар-ры 54,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5082	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м3, расход ар-ры 54,83 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5083	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м3, расход ар-ры 61,81 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5084	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м3, расход ар-ры 62,56 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5085	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м3, расход ар-ры 63,33 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5086	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м3, расход ар-ры 64,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5087	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м3, расход ар-ры 78,04 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5088	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м3, расход ар-ры 78,96 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5089	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход ар-ры 79,88 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-5090	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м3, расход ар-ры 80,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5091	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м3, расход ар-ры 81,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5092	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м3, расход ар-ры 82,63 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5093	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м3, расход ар-ры 105,07 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5094	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м3, расход ар-ры 106,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5095	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м3, расход ар-ры 107,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5096	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м3, расход ар-ры 108,53 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5097	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м3, расход ар-ры 109,69 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5098	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м3, расход ар-ры 110,84 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5099	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м3, расход ар-ры 74,82 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5102	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м3, расход ар-ры 75,59 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5103	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м3, расход ар-ры 89,48 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-5104	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м3, расход ар-ры 90,38 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5105	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м3, расход ар-ры 91,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5106	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м3, расход ар-ры 92,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5107	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м3, расход ар-ры 93,09 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5108	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м3, расход ар-ры 103,19 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5109	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м3, расход ар-ры 104,18 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5110	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м3, расход ар-ры 105,17 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5111	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м3, расход ар-ры 106,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5112	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м3, расход ар-ры 107,16 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5113	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м3, расход ар-ры 108,15 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5114	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м3, расход ар-ры 109,14 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5115	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м3, расход ар-ры 110,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>



ТССЦ403-5116	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м3, расход ар-ры 111,13 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5117	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м3, расход ар-ры 112,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5118	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м3, расход ар-ры 113,11 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5119	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м3, расход ар-ры 132,78 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5120	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м3, расход ар-ры 151,49 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5121	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м3, расход ар-ры 152,79 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5122	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м3, расход ар-ры 154,1 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5123	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м3, расход ар-ры 155,4 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5124	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход ар-ры 156,71 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5125	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход ар-ры 202,54 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5126	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход ар-ры 204,22 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5127	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход ар-ры 205,89 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>

ТССЦ403-5128	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход ар-ры 207,57 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5129	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход ар-ры 209,24 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5130	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход ар-ры 210,91 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5131	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход ар-ры 212,58 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5132	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход ар-ры 214,26 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5133	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход ар-ры 215,93 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5134	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход ар-ры 217,61 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5135	Плиты перекрытий многоспустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход ар-ры 219,28 кг; (ТУ5842- 171- 01266763- 2009)	<b>6,59</b>
ТССЦ403-5137	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-5138	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-5139	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-5140	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-5141	Плиты перекрытия многоспустотные ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,13</b>

ТССЦ403-5142	Плиты перекрытия многпустотные ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-5143	Плиты перекрытия многпустотные ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-5144	Плиты перекрытия многпустотные ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-5145	Плиты перекрытия многпустотные ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-5146	Плиты перекрытия многпустотные ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-5147	Плиты перекрытия многпустотные ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-5148	Плиты перекрытия многпустотные ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-5149	Плиты перекрытия многпустотные ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-5150	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-5151	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-5152	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-5153	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-5154	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формирования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,22</b>

ТССЦ403-5155	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-5156	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-5157	Плиты перекрытий многпустотные преднапряженные безопалубочного формования ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 вып. 4)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-6724	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6725	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6726	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6727	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6728	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6729	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6730	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6731	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6732	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6733	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6734	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>

ТССЦ403-6735	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6736	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6737	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6738	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6739	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6740	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6741	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6742	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6743	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6744	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6745	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6746	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6747	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6748	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6749	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>

ТССЦ403-6750	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6751	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6752	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6753	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6754	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6755	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-6756	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8227	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8228	Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8229	Плита перекрытия ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8230	Плита перекрытия ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8231	Плита перекрытия 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8232	Плита перекрытия 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8233	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8234	Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8235	Плита перекрытия 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8236	Плита перекрытия 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8237	Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,13</b>

ТССЦ403-8238	Плита перекрытия 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8239	Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8240	Плита перекрытия 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8247	Плита перекрытия 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8248	Плита перекрытия 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход ар-ры кг/ (ГОСТ 8020-90)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8249	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,27</b>
ТССЦ403-8250	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>8,28</b>
ТССЦ403-8373	Плита перекрытия 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8406	Плита перекрытия П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8407	Плита перекрытия П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8408	Плита перекрытия П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8409	Плита перекрытия П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8410	Плита перекрытия П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8411	Плита перекрытия П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8412	Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8413	Плита перекрытия П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8414	Плита перекрытия П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8415	Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8416	Плита перекрытия П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8417	Плита перекрытия П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>

ТССЦ403-8418	Плита перекрытия П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8419	Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8420	Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8421	Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8422	Плита перекрытия П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8423	Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8424	Плита перекрытия П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8425	Плита перекрытия П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8426	Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8427	Плита перекрытия П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8428	Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8429	Плита перекрытия П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8430	Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8431	Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8432	Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8433	Плита перекрытия П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8434	Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8435	Плита перекрытия П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8436	Плита перекрытия П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8437	Плита перекрытия П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>



ТССЦ403-8438	Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8439	Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8440	Плита перекрытия П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8441	Плита перекрытия П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8442	Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8443	Плита перекрытия П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8444	Плита перекрытия П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8445	Плита перекрытия П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8446	Плита перекрытия П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8447	Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8448	Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8449	Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8450	Плита перекрытия П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8451	Плита перекрытия П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход ар-ры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8452	Плита перекрытия П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход ар-ры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8453	Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8454	Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8455	Плита перекрытия П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход ар-ры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8456	Плита перекрытия П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8457	Плита перекрытия П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	<b>8,22</b>

ТССЦ403-8481	Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8482	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8483	Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8484	Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8533	Плита перекрытия П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8534	Плита перекрытия П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8535	Плита перекрытия П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8536	Плита перекрытия П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8537	Плита перекрытия П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8538	Плита перекрытия П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8539	Плита перекрытия П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8540	Плита перекрытия П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8541	Плита перекрытия П8сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8542	Плита перекрытия П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8543	Плита перекрытия П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8544	Плита перекрытия П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8545	Плита перекрытия П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8546	Плита перекрытия П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8547	Плита перекрытия П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8548	Плита перекрытия П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	<b>8,22</b>

ТССЦ403-8549	Плита перекрытия П48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8550	Плита перекрытия П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8551	Плита перекрытия П15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8552	Плита перекрытия П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8553	Плита перекрытия П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8554	Плита перекрытия П19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8555	Плита перекрытия П20сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8556	Плита перекрытия П21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8557	Плита перекрытия П22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8558	Плита перекрытия П23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8559	Плита перекрытия П24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8560	Плита перекрытия П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8561	Плита перекрытия П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8661	Плита перекрытия П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8662	Плита перекрытия П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8663	Плита перекрытия П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8664	Плита перекрытия П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход ар-ры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>10,13</b>
ТССЦ403-8666	Плита перекрытия П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход ар-ры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8701	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-4АтVIT /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,58</b>
ТССЦ403-8702	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АтVT /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 вып.1)	<b>7,61</b>

ТССЦ403-8703	Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-8704	Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	<b>8,24</b>
ТССЦ403-8729	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1АИшт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	<b>7,13</b>
ТССЦ403-8732	Плита перекрытия П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8733	Плита перекрытия П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8734	Плита перекрытия П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	<b>8,22</b>
ТССЦ403-8801	Плиты покрытия ребристые ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	<b>7,55</b>
ТССЦ403-8802	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	<b>7,53</b>
ТССЦ403-8803	Плиты покрытия ребристые ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 вып.1)	<b>7,55</b>
ТССЦ403-8804	Плиты покрытия ребристые ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	<b>7,54</b>
ТССЦ403-8805	Плиты покрытия ребристые ПР12.5-58.15с /бетон В22.5 (М300), объем 1,05 м3, расход ар-ры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 вып.17)	<b>7,52</b>
ТССЦ403-8851	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход ар-ры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	<b>7,50</b>
ТССЦ403-8852	Плиты покрытия ребристые ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход ар-ры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	<b>7,49</b>
ТССЦ403-8853	Плиты покрытия ребристые ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>7,45</b>
ТССЦ403-8854	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>7,44</b>
ТССЦ403-8855	Плиты покрытия ребристые ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>7,43</b>
ТССЦ403-8856	Плиты покрытия ребристые ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>7,43</b>
ТССЦ403-8857	Плиты покрытия ребристые ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>7,42</b>
ТССЦ403-8858	Плиты покрытия ребристые ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>7,42</b>
ТССЦ403-8859	Плиты покрытия ребристые ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход ар-ры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>7,46</b>

ТССЦ403-8860	Плиты покрытия ребристые ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход ар-ры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>7,44</b>
ТССЦ403-8861	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>7,42</b>
ТССЦ403-8862	Плиты покрытия ребристые ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход ар-ры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>7,42</b>
ТССЦ403-8863	Плиты покрытия ребристые ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>7,50</b>
ТССЦ403-8864	Плиты покрытия ребристые ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	<b>7,49</b>
ТССЦ403-8865	Плиты перекрытия ребристые 1П3-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8866	Плиты перекрытия ребристые 1П3-7АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8867	Плиты перекрытия ребристые 1П4-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8868	Плиты перекрытия ребристые 1П4-2АIIIвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8869	Плиты перекрытия ребристые 1П4-7АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8870	Плиты перекрытия ребристые 1П5-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8871	Плиты перекрытия ребристые 1П5-7АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг / (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8872	Плиты перекрытия ребристые 1П7-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8873	Плиты перекрытия ребристые 1П7-2АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8874	Плиты перекрытия ребристые 1П7-3АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8875	Плиты перекрытия ребристые 1П7-4АIIIвт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8876	Плиты перекрытия ребристые 1П7-6АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8877	Плиты перекрытия ребристые 1П8-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8878	Плиты перекрытия ребристые 1П8-6АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8879	Плиты перекрытия ребристые 2П1-1АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	<b>4,77</b>

ТССЦ403-8880	Плиты перекрытия ребристые 2П1-2АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8881	Плиты перекрытия ребристые 2П1-3АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8882	Плиты перекрытия ребристые 2П1-4АIIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8883	Плиты перекрытия ребристые 2П1-5АIIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8884	Плиты перекрытия ребристые 2П1-6АIIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 вып. 1)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8885	Плиты перекрытия ребристые ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	<b>4,77</b>
ТССЦ403-8886	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8887	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8888	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8889	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8890	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8891	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8892	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8893	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8894	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8895	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8896	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8897	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8898	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8899	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>

ТССЦ403-8900	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8901	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8902	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8903	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8904	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8905	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8906	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8907	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8908	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8909	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8910	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8911	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8912	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8913	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8914	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8915	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8916	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8917	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>
ТССЦ403-8918	Плиты перекрытия ребристые П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>7,68</b>

*Группа: Плиты специальные*

ТССЦ403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>12,19</b>
--------------	--	--------------

ТССЦ403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекрытия	<b>6,47</b>
ТССЦ403-0899	Плиты бортовые железобетонные	<b>5,78</b>
ТССЦ403-0900	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	<b>5,84</b>
ТССЦ403-0901	Плиты бортовые железобетонные для фонарей из бетона В15 (М200)	<b>6,47</b>
ТССЦ403-0902	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	<b>6,26</b>
ТССЦ403-0903	Плиты доборные железобетонные	<b>5,75</b>
ТССЦ403-0904	Плиты доборные железобетонные ребристые	<b>5,76</b>
ТССЦ403-0905	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен	<b>5,76</b>
ТССЦ403-0906	Плиты железобетонные фундаментные	<b>5,88</b>
ТССЦ403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	<b>6,32</b>
ТССЦ403-0908	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0910	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	<b>6,07</b>
ТССЦ403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>5,79</b>
ТССЦ403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	<b>5,14</b>
ТССЦ403-0913	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>4,72</b>
ТССЦ403-1103	Плиты железобетонные опорные	<b>14,85</b>
ТССЦ403-1104	Плиты железобетонные анкерные	<b>6,15</b>
ТССЦ403-2195	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	<b>6,02</b>
ТССЦ403-2196	Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>7,22</b>
ТССЦ403-2299	Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	<b>5,60</b>
ТССЦ403-2370	Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,40</b>
ТССЦ403-2987	Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,64</b>
ТССЦ403-3101	Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	<b>6,80</b>
ТССЦ403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	<b>7,16</b>
ТССЦ403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	<b>7,85</b>
ТССЦ403-4120	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса	<b>5,79</b>
ТССЦ403-6600	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен	<b>5,78</b>
ТССЦ403-8226	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,53</b>
ТССЦ403-8253	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>4,78</b>



ТССЦ403-8297	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>5,78</b>
ТССЦ403-8305	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>5,77</b>

*Группа: Плиты стеновые и облицовочные*

ТССЦ403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	<b>5,01</b>
ТССЦ403-0915	Плиты стеновые плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки коммуникаций)	<b>5,27</b>
ТССЦ403-0916	Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 (для прокладки коммуникаций)	<b>5,26</b>
ТССЦ403-0917	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	<b>5,24</b>
ТССЦ403-0918	Плиты стеновые с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций)	<b>5,25</b>
ТССЦ403-0919	Плиты стеновые доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций)	<b>5,25</b>
ТССЦ403-0920	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций)	<b>5,25</b>
ТССЦ403-0921	Плиты стеновые Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки коммуникаций)	<b>5,26</b>
ТССЦ403-0922	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ403-0923	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ403-0924	Плиты облицовочные цветные с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ403-0925	Плиты облицовочные цветные угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	<b>5,09</b>

*Группа: Прогоны*

ТССЦ403-0926	Балки железобетонные для покрытий	<b>6,28</b>
ТССЦ403-0927	Прогоны железобетонные	<b>6,48</b>
ТССЦ403-2111	Балки железобетонные для перекрытий	<b>6,28</b>
ТССЦ403-2462	Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 ал. 2	<b>6,23</b>

ТССЦ403-2463	Прогоны КПД 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2464	Прогоны КПД 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2465	Прогоны КПД 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2466	Прогоны КПД 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2467	Прогоны КПД 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2468	Прогоны КПД 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход ар-ры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2469	Прогоны КПД 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход ар-ры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2470	Прогоны КПД 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход ар-ры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2471	Прогоны КПД 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход ар-ры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,30</b>
ТССЦ403-2472	Прогоны КПД 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход ар-ры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2473	Прогоны КПД 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход ар-ры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2474	Прогоны КПД 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход ар-ры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2475	Прогоны КПД 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход ар-ры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2476	Прогоны КПД 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход ар-ры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,30</b>
ТССЦ403-2477	Прогоны КПД 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход ар-ры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2478	Прогоны КПД 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход ар-ры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 ал. 2)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2479	Прогоны КПД 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход ар-ры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,31</b>
ТССЦ403-2480	Прогоны КПД 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход ар-ры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 ал. 2)	<b>6,30</b>
ТССЦ403-6706	Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	<b>6,19</b>
ТССЦ403-6707	Прогоны марки П40-28п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	<b>6,25</b>

ТССЦ403-6708	Прогоны марки П40-32п АIII /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-6709	Прогоны марки П40-36п АIII /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-6710	Прогоны марки П40-60п АIII /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-6723	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 вып. 11)	<b>7,01</b>
ТССЦ403-7946	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	<b>6,51</b>
ТССЦ403-7947	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,53</b>
ТССЦ403-7953	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIII /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,23</b>
ТССЦ403-7954	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АIII-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,36</b>
ТССЦ403-7955	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход ар-ры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-7956	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-7957	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-7958	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АIII /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,23</b>
ТССЦ403-7959	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-7960	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход ар-ры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-7961	Прогоны марки ПРГ 28. 1.3-4АIV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход ар-ры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 вып. 12)	<b>6,24</b>

*Группа: Пролетные строения*

ТССЦ403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	<b>3,26</b>
ТССЦ403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>3,26</b>
ТССЦ403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>3,27</b>

ТССЦ403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м <sup>3</sup> с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>3,27</b>
ТССЦ403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м <sup>3</sup> с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>3,27</b>
ТССЦ403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м <sup>3</sup> с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>3,27</b>
ТССЦ403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м <sup>3</sup> с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	<b>3,27</b>
ТССЦ403-2069	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	<b>3,25</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300	<b>5,62</b>
ТССЦ403-0928	Башмаки железобетонные	<b>6,32</b>
ТССЦ403-0929	Бруски железобетонные для прокладки лотков	<b>7,16</b>
ТССЦ403-0930	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	<b>7,18</b>
ТССЦ403-0931	Звенья железобетонные водопропускных труб	<b>4,38</b>
ТССЦ403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	<b>5,76</b>
ТССЦ403-0934	Капители железобетонные	<b>5,74</b>
ТССЦ403-0935	Кормушки железобетонные	<b>4,54</b>
ТССЦ403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	<b>4,11</b>
ТССЦ403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м <sup>3</sup> из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м <sup>3</sup>	<b>4,13</b>
ТССЦ403-0938	Мачты светофоров железобетонные центрифугированные	<b>4,03</b>
ТССЦ403-0939	Нашельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup>	<b>4,11</b>
ТССЦ403-0940	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	<b>4,09</b>
ТССЦ403-0941	Полурамы железобетонные	<b>4,05</b>
ТССЦ403-0942	Приставки сборные железобетонные из бетона В25 (М 350) с расходом арматуры 240 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	<b>5,64</b>
ТССЦ403-0943	Приставки сборные железобетонные ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	<b>8,42</b>
ТССЦ403-0944	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	<b>8,43</b>

ТССЦ403-0945	Прочие приставки трапецеидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М 300) с расходом арматуры 220 кг/м <sup>3</sup> (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	<b>4,05</b>
ТССЦ403-0946	Рама железобетонные	<b>3,81</b>
ТССЦ403-0947	Ростверки железобетонные	<b>4,89</b>
ТССЦ403-0948	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	<b>4,88</b>
ТССЦ403-0949	Своды каналов теплотрасс железобетонные	<b>4,83</b>
ТССЦ403-0950	Стаканы железобетонные	<b>5,41</b>
ТССЦ403-0951	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов	<b>6,10</b>
ТССЦ403-0952	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м <sup>3</sup>	<b>5,47</b>
ТССЦ403-0953	Стаканы железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м <sup>3</sup>	<b>5,49</b>
ТССЦ403-0954	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	<b>5,57</b>
ТССЦ403-0955	Фермы железобетонные стропильные	<b>5,61</b>
ТССЦ403-0956	Фронтоны железобетонные	<b>5,60</b>
ТССЦ403-0957	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м <sup>3</sup> и более	<b>5,04</b>
ТССЦ403-0958	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	<b>5,05</b>
ТССЦ403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м <sup>3</sup> , длиной до 3 м	<b>5,03</b>
ТССЦ403-1221	Подпятники железобетонные	<b>4,17</b>
ТССЦ403-1241	Грузы железобетонные балластные	<b>6,42</b>
ТССЦ403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	<b>4,88</b>
ТССЦ403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1668	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	<b>5,24</b>
ТССЦ403-1669	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	<b>5,23</b>
ТССЦ403-1670	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	<b>4,30</b>
ТССЦ403-1692	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	<b>4,38</b>
ТССЦ403-1693	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	<b>4,39</b>
ТССЦ403-1697	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 )	<b>4,30</b>

ТССЦ403-1698	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 )	<b>4,29</b>
ТССЦ403-1699	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144 )	<b>3,63</b>
ТССЦ403-1700	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144 )	<b>3,63</b>
ТССЦ403-1701	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 )	<b>3,62</b>
ТССЦ403-1702	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход ар-ры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144 )	<b>3,63</b>
ТССЦ403-1874	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход ар-ры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	<b>2,77</b>
ТССЦ403-1875	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	<b>2,76</b>
ТССЦ403-1876	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход ар-ры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	<b>2,76</b>
ТССЦ403-1877	Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м3, расход ар-ры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	<b>2,76</b>
ТССЦ403-1878	Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход ар-ры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИПромстрой)	<b>2,75</b>
ТССЦ403-1969	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм (отв. 2,0x2,0 м) /бетон В30(М 400), объем 2,25 м3, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93)	<b>4,27</b>
ТССЦ403-1970	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (М 450), объем 3,98 м3, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93)	<b>4,27</b>
ТССЦ403-1971	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	<b>4,33</b>
ТССЦ403-1972	Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	<b>4,33</b>

ТССЦ403-1973	Стенки откосные водопрopusкных железобетонных прямоугольных труб Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94)	<b>4,33</b>
ТССЦ403-2002	Доски противofильтрационные массой свыше 0,1 т	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2063	Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ403-2064	Резервуар пожарный, марки ПС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ403-2065	Резервуар пожарный, марки ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ403-2066	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ403-2067	Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	<b>5,21</b>
ТССЦ403-2068	Резервуар пожарный, марки ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	<b>5,24</b>
ТССЦ403-2113	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м3, расход ар-ры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	<b>8,42</b>
ТССЦ403-2114	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	<b>8,45</b>
ТССЦ403-2115	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	<b>8,43</b>
ТССЦ403-2116	Приставки сборные железобетонные ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход ар-ры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий)	<b>8,42</b>
ТССЦ403-2135	Приставки сборные железобетонные ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход ар-ры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий)	<b>8,45</b>
ТССЦ403-2401	Складки сборные железобетонные	<b>4,80</b>
ТССЦ403-2985	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	<b>5,34</b>
ТССЦ403-3001	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	<b>4,58</b>
ТССЦ403-4021	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99)	<b>6,51</b>
ТССЦ403-4030	Воронки железобетонные силосов и градирен	<b>6,02</b>

ТССЦ403-4041	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 – 99)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-4110	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса	<b>4,54</b>
ТССЦ403-5020	Траверсы и вставки железобетонные трубопроводов	<b>5,84</b>
ТССЦ403-6030	Доборы железобетонные	<b>6,20</b>
ТССЦ403-8215	Траверсы и вставки эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3	<b>5,32</b>
ТССЦ403-8216	Траверсы и вставки эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>5,32</b>
ТССЦ403-8299	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	<b>6,03</b>
ТССЦ403-8304	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	<b>4,07</b>

*Группа: Рамы*

ТССЦ403-0960	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	<b>4,74</b>
ТССЦ403-0961	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	<b>4,74</b>
ТССЦ403-0962	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	<b>4,74</b>
ТССЦ403-0963	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	<b>4,74</b>
ТССЦ403-0964	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	<b>4,74</b>
ТССЦ403-0965	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	<b>4,74</b>
ТССЦ403-0966	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	<b>4,74</b>
ТССЦ403-0967	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	<b>4,74</b>
ТССЦ403-0968	Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	<b>4,74</b>

*Группа: Ригели*

ТССЦ403-0969	Ригели железобетонные	<b>7,43</b>
ТССЦ403-0970	Ригели железобетонные для перекрытий	<b>6,64</b>
ТССЦ403-0971	Ригели марки РДП6.86-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,09</b>
ТССЦ403-0972	Ригели марки РДП6.86-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-0973	Ригели марки РДП6.86-90АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-0974	Ригели марки РДП6.86-110АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-0975	Ригели марки РДП6.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,10</b>



ТССЦ403-0976	Ригели марки РДП6.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,09</b>
ТССЦ403-0977	Ригели марки РДП6.56-90АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,09</b>
ТССЦ403-0978	Ригели марки РДП6.56-110АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-0979	Ригели марки РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,10</b>
ТССЦ403-0980	Ригели марки РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,10</b>
ТССЦ403-0981	Ригели марки РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,10</b>
ТССЦ403-0982	Ригели марки РОП6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-0983	Ригели марки РОП6.86-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-0984	Ригели марки РОП6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-0985	Ригели марки РОП6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-0986	Ригели марки РОП6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,09</b>
ТССЦ403-0987	Ригели марки РОП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-0988	Ригели марки РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,09</b>
ТССЦ403-0989	Ригели марки РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-0990	Ригели марки РЛП6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-0991	Ригели марки РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-0992	Ригели марки РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,09</b>
ТССЦ403-0993	Ригели марки РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-0994	Ригели марки РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-0995	Ригели марки РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>

ТССЦ403-0996	Ригели марки РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-0997	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-0998	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-0999	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1006	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1007	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1008	Ригели марки РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1009	Ригели марки РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1012	Ригели марки РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1013	Ригели марки РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1014	Ригели марки РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1015	Ригели марки РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1016	Ригели марки РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1017	Ригели марки РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1018	Ригели марки РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1019	Ригели марки РОР6.86-30АТУ /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-1021	Ригели марки РОР6.86-60АТУ /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1022	Ригели марки РОР6.86-60АТУ-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1023	Ригели марки РОР6.56-40АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1024	Ригели марки РОР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>

ТССЦ403-1025	Ригели марки РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1026	Ригели марки РОП6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1027	Ригели марки РОР6.56-40АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1028	Ригели марки РОР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1029	Ригели марки РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1032	Ригели марки РОР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1033	Ригели марки РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1034	Ригели марки РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1035	Ригели марки РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1036	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1037	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1038	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1039	Ригели марки РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1040	Ригели марки РЛР6.56-60АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1041	Ригели марки РЛР6.56-100АТУ-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-1042	Ригели марки РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1043	Ригели марки РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-1044	Ригели марки РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1736	Ригели марки 1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,13</b>
ТССЦ403-1737	Ригели марки 2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,13</b>

ТССЦ403-1738	Ригели марки 2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-1739	Ригели марки 1РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,13</b>
ТССЦ403-1740	Ригели марки 1РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-1741	Ригели марки РП4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,14</b>
ТССЦ403-1742	Ригели марки 1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,13</b>
ТССЦ403-1743	Ригели марки 2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,14</b>
ТССЦ403-1744	Ригели марки 1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,13</b>
ТССЦ403-1745	Ригели марки 1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,13</b>
ТССЦ403-1746	Ригели марки 1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,14</b>
ТССЦ403-1747	Ригели марки 2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,15</b>
ТССЦ403-1748	Ригели марки 2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1749	Ригели марки 1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1750	Ригели марки 1РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1751	Ригели марки РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1752	Ригели марки 2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-1753	Ригели марки 2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-1754	Ригели марки 1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,12</b>
ТССЦ403-1755	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,10</b>
ТССЦ403-1756	Ригели марки 1РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,11</b>
ТССЦ403-1757	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	<b>6,11</b>

ТССЦ403-2008	Ригели одноэтажных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	<b>10,49</b>
ТССЦ403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	<b>10,49</b>
ТССЦ403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>9,12</b>
ТССЦ403-2400	Ригели сборные железобетонные Р1-А	<b>6,58</b>
ТССЦ403-7948	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,66</b>
ТССЦ403-7949	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	<b>6,65</b>
ТССЦ403-7950	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,65</b>
ТССЦ403-7951	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,66</b>
ТССЦ403-7952	Ригели, прогоны, балки прямоугольные объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,66</b>
ТССЦ403-7962	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7963	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,08</b>
ТССЦ403-7964	Ригели тавровые и с полками длиной до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,09</b>
ТССЦ403-7965	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,08</b>
ТССЦ403-7966	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,07</b>
ТССЦ403-7967	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,08</b>
ТССЦ403-7968	Ригели тавровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,09</b>
ТССЦ403-7969	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,07</b>
ТССЦ403-7970	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,07</b>
ТССЦ403-7971	Ригели тавровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,07</b>
ТССЦ403-7972	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,62</b>
ТССЦ403-7973	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,62</b>
ТССЦ403-7974	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	<b>6,62</b>

ТССЦ403-7975	Ригели марки РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,07</b>
ТССЦ403-7976	Ригели марки РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7977	Ригели марки РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7978	Ригели марки РДП4.56-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7979	Ригели марки РДП4.56-60АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7980	Ригели марки РДП4.56-70АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7981	Ригели марки РДП4.56-90АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-7982	Ригели марки РДП4.56-110АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-7983	Ригели марки РДП4.68-50АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7984	Ригели марки РДП4.68-60АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-7985	Ригели марки РДП4.68-70АТУ /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-7986	Ригели марки РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7987	Ригели марки РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7988	Ригели марки РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7989	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7990	Ригели марки РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-7991	Ригели марки РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-7992	Ригели марки РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,04</b>
ТССЦ403-7993	Ригели марки РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,04</b>
ТССЦ403-7994	Ригели марки РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>

ТССЦ403-7995	Ригели марки РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-7996	Ригели марки РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-7997	Ригели марки РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,04</b>
ТССЦ403-7998	Ригели марки Р3.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-7999	Ригели марки Р3.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып3-1)	<b>6,08</b>
ТССЦ403-8363	Ригели марки РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	<b>6,05</b>
ТССЦ403-8364	Ригели марки РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-8365	Ригели марки РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	<b>6,06</b>
ТССЦ403-8366	Ригели марки РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	<b>6,06</b>

*Группа: Сваи*

ТССЦ403-1045	Сваи железобетонные	<b>5,18</b>
ТССЦ403-1046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1048	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1049	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1050	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1051	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1052	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>







ТССЦ403-1083	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1084	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1085	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1086	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1087	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1088	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1089	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1090	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1091	Сваи железобетонные С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1092	Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1093	Сваи железобетонные С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1094	Сваи железобетонные С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1095	Сваи железобетонные С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1096	Сваи железобетонные С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1097	Сваи железобетонные С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1098	Сваи железобетонные С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1099	Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>

ТССЦ403-1105	Сваи железобетонные С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1106	Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1107	Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1108	Сваи железобетонные С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1109	Сваи железобетонные С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1110	Сваи железобетонные С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1112	Сваи железобетонные С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1113	Сваи железобетонные С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1114	Сваи железобетонные С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1115	Сваи железобетонные С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1116	Сваи железобетонные С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1117	Сваи железобетонные С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1118	Сваи железобетонные С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1119	Сваи железобетонные С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1120	Сваи железобетонные С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1122	Сваи железобетонные С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1123	Сваи железобетонные С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1124	Сваи железобетонные С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1125	Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1126	Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>

ТССЦ403-1127	Сваи железобетонные С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1128	Сваи железобетонные С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1129	Сваи железобетонные С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1130	Сваи железобетонные С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1132	Сваи железобетонные С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1133	Сваи железобетонные С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1134	Сваи железобетонные С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1135	Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1136	Сваи железобетонные С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1137	Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1138	Сваи железобетонные С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1139	Сваи железобетонные С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1140	Сваи железобетонные С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1141	Сваи железобетонные С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1142	Сваи железобетонные С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1143	Сваи железобетонные С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1144	Сваи железобетонные С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1145	Сваи железобетонные С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1146	Сваи железобетонные С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1147	Сваи железобетонные С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>

ТССЦ403-1148	Сваи железобетонные С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1149	Сваи железобетонные С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1150	Сваи железобетонные С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1152	Сваи железобетонные С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1153	Сваи железобетонные С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1154	Сваи железобетонные С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1155	Сваи железобетонные С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1156	Сваи железобетонные С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1157	Сваи железобетонные С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1158	Сваи железобетонные С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1159	Сваи железобетонные С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1161	Сваи железобетонные С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1162	Сваи железобетонные С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1163	Сваи железобетонные С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1164	Сваи железобетонные С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1165	Сваи железобетонные С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1166	Сваи железобетонные С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1167	Сваи железобетонные С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1168	Сваи железобетонные С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1169	Сваи железобетонные С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1170	Сваи железобетонные сплошные	<b>5,57</b>

ТССЦ403-1664	Сваи железобетонные С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1665	Сваи железобетонные С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1666	Сваи железобетонные С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-1704	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,42</b>
ТССЦ403-1705	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,42</b>
ТССЦ403-1839	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход ар-ры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,41</b>
ТССЦ403-1840	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход ар-ры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,42</b>
ТССЦ403-1841	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м3, расход ар-ры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,41</b>
ТССЦ403-1842	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход ар-ры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,42</b>
ТССЦ403-1843	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,41</b>

ТССЦ403-1844	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-1845	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,41</b>
ТССЦ403-1846	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,41</b>
ТССЦ403-1847	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,40</b>
ТССЦ403-1848	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,40</b>
ТССЦ403-1849	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,40</b>
ТССЦ403-1850	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход ар-ры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>6,41</b>
ТССЦ403-1852	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1853	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м3	<b>5,57</b>
ТССЦ403-1854	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,76</b>

ТССЦ403-1855	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1856	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-1857	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,77</b>
ТССЦ403-1858	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м, ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-1933	Сваи железобетонные С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-2197	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1	<b>5,76</b>
ТССЦ403-2198	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	<b>5,76</b>
ТССЦ403-2285	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2286	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2287	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2288	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2289	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2290	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,22</b>



ТССЦ403-2291	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2292	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2293	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2294	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2295	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2296	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2297	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2298	Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой, нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	<b>6,22</b>
ТССЦ403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	<b>5,67</b>
ТССЦ403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	<b>5,66</b>
ТССЦ403-2504	Сваи железобетонные С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2505	Сваи железобетонные С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2506	Сваи железобетонные С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2507	Сваи железобетонные С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2508	Сваи железобетонные С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>

ТССЦ403-2509	Сваи железобетонные С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2510	Сваи железобетонные С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2511	Сваи железобетонные С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2512	Сваи железобетонные С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2513	Сваи железобетонные С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2514	Сваи железобетонные С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2515	Сваи железобетонные С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2516	Сваи железобетонные С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2517	Сваи железобетонные С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2518	Сваи железобетонные С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2519	Сваи железобетонные С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2520	Сваи железобетонные С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2521	Сваи железобетонные С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2522	Сваи железобетонные С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2523	Сваи железобетонные С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2524	Сваи железобетонные С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 4)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-2532	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-1	<b>5,81</b>
ТССЦ403-2533	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-2	<b>5,80</b>
ТССЦ403-2534	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-3	<b>5,79</b>
ТССЦ403-2535	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-4	<b>5,79</b>
ТССЦ403-2536	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-5	<b>5,78</b>
ТССЦ403-2537	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип Т-6	<b>5,77</b>











ТССЦ403-2689	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-7	<b>5,84</b>
ТССЦ403-2690	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип Т-8	<b>5,84</b>
ТССЦ403-3002	Сваи железобетонные с круглой полостью	<b>5,57</b>
ТССЦ403-3003	Сваи железобетонные полые круглого сечения	<b>5,57</b>
ТССЦ403-3004	Сваи железобетонные с насадкой мостовые	<b>5,57</b>
ТССЦ403-3005	Сваи железобетонные пирамидальные	<b>5,57</b>
ТССЦ403-3006	Сваи железобетонные таврового сечения	<b>5,83</b>
ТССЦ403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	<b>6,31</b>
ТССЦ403-3200	Сваи-колонны железобетонные	<b>6,29</b>
ТССЦ403-3201	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	<b>6,29</b>
ТССЦ403-8203	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-8217	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-8218	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-8298	Сваи железобетонные С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-8301	Сваи железобетонные С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-8308	Сваи железобетонные С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-8309	Сваи железобетонные С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-8310	Сваи железобетонные С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-8311	Сваи железобетонные С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-8312	Сваи железобетонные С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-8313	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-8314	Сваи железобетонные полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	<b>5,57</b>
ТССЦ403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	<b>5,76</b>
ТССЦ403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (в плотном теле)	<b>7,03</b>



ТССЦ403-8317	Сваи-колонны железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	<b>6,29</b>
ТССЦ403-8318	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м3 бетона (в плотном теле)	<b>7,03</b>
ТССЦ403-8319	Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке	<b>6,22</b>
ТССЦ403-8353	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-4	<b>5,86</b>
ТССЦ403-8354	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-5	<b>5,86</b>
ТССЦ403-8355	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	<b>5,87</b>
ТССЦ403-8356	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-5	<b>5,86</b>
ТССЦ403-8357	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-4	<b>5,87</b>
ТССЦ403-8358	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-5	<b>5,86</b>
ТССЦ403-8359	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-3	<b>5,88</b>
ТССЦ403-8360	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-5	<b>5,86</b>
ТССЦ403-8361	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-7	<b>5,84</b>
ТССЦ403-8362	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-5	<b>5,86</b>
ТССЦ403-8458	Сваи железобетонные 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	<b>5,76</b>

*Группа: Стойки, столбы, столбики*

ТССЦ403-1171	Стойка железобетонная	<b>10,57</b>
ТССЦ403-1172	Стойка железобетонная СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход ар-ры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,12</b>
ТССЦ403-1173	Стойка железобетонная СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход ар-ры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,13</b>
ТССЦ403-1174	Стойка железобетонная СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход ар-ры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-1175	Стойка железобетонная СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход ар-ры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,10</b>
ТССЦ403-1176	Стойка железобетонная СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход ар-ры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,10</b>
ТССЦ403-1177	Стойка железобетонная СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход ар-ры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,09</b>
ТССЦ403-1178	Стойка железобетонная СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,10</b>
ТССЦ403-1179	Стойка железобетонная СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход ар-ры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	<b>5,10</b>
ТССЦ403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор	<b>5,11</b>

ТССЦ403-1181	Стойка железобетонная вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	<b>5,12</b>
ТССЦ403-1182	Стойка железобетонная вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-1183	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	<b>5,98</b>
ТССЦ403-1184	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи	<b>5,98</b>
ТССЦ403-1185	Стойка железобетонная центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	<b>5,98</b>
ТССЦ403-1186	Стойка опоры СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1187	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1188	Стойка опоры СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1189	Стойка опоры СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1190	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1191	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход ар-ры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1192	Стойка опоры СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1193	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1194	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1195	Стойка опоры СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход ар-ры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1196	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>4,94</b>
ТССЦ403-1197	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	<b>4,93</b>
ТССЦ403-1198	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	<b>4,95</b>
ТССЦ403-1199	Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,96</b>

ТССЦ403-1202	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>4,94</b>
ТССЦ403-1203	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,94</b>
ТССЦ403-1204	Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	<b>4,95</b>
ТССЦ403-1205	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1206	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1207	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1208	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1209	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1210	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1211	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	<b>7,68</b>
ТССЦ403-1212	Столбики железобетонные для ограждения пастбищ	<b>8,48</b>
ТССЦ403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	<b>4,95</b>
ТССЦ403-1214	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1215	Столбы оград 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-1216	Столбы оград 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-1217	Столбы оград 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-1218	Столбы оград 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-1219	Столбы оград 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-1220	Столбы оград 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,29</b>
ТССЦ403-1222	Столбы оград 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 17 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-1223	Столбы оград 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-1224	Столбы оград 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,29</b>
ТССЦ403-1225	Столбы оград 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,25</b>

ТССЦ403-1226	Столбы оград 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-1227	Столбы оград 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-1228	Столбы оград 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 10 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-1229	Столбы оград 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-1230	Столбы оград 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-1231	Столбы оград 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,29</b>
ТССЦ403-1232	Столбы оград 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-1233	Столбы оград 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-1234	Столбы оград 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-1235	Столбы оград 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-1236	Столбы оград 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-1237	Столбы оград 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-1238	Столбы оград 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,28</b>
ТССЦ403-1239	Столбы оград 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-1240	Столбы оград 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,25</b>
ТССЦ403-1242	Столбы оград 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-1243	Столбы оград 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-1244	Столбы оград 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,27</b>
ТССЦ403-1642	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	<b>4,79</b>
ТССЦ403-1643	Столбы оград С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-1644	Столбы оград С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 7 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>6,24</b>
ТССЦ403-1645	Столбы оград С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-1646	Столбы оград С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>6,26</b>
ТССЦ403-1943	Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1944	Стойка опоры СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1945	Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1946	Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	<b>5,63</b>

ТССЦ403-1947	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-1948	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1949	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1950	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1951	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1952	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1953	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,90</b>
ТССЦ403-1954	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,91</b>
ТССЦ403-1955	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	<b>4,90</b>
ТССЦ403-2051	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	<b>5,98</b>
ТССЦ403-2071	Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	<b>5,10</b>
ТССЦ403-2118	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2127	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2366	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2367	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2368	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,48</b>
ТССЦ403-2369	Стойка железобетонная центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,48</b>
ТССЦ403-2371	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	<b>5,10</b>
ТССЦ403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	<b>5,98</b>
ТССЦ403-2385	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2386	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,63</b>

ТССЦ403-2387	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2388	Стойка железобетонная фундаментная СФ1-Нг /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>5,63</b>
ТССЦ403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	<b>5,98</b>
ТССЦ403-2499	Стойка опоры СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	<b>5,18</b>
ТССЦ403-5301	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,10</b>
ТССЦ403-5302	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,12</b>
ТССЦ403-5304	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,11</b>
ТССЦ403-5305	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,10</b>
ТССЦ403-5312	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>
ТССЦ403-5313	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>
ТССЦ403-5314	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>
ТССЦ403-5315	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>
ТССЦ403-5316	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>
ТССЦ403-5317	Стойка железобетонная под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	<b>5,98</b>

*Группа: Ступени и проступи*

ТССЦ403-1245	Проступи накладные железобетонные	<b>5,16</b>
ТССЦ403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м3 ГОСТ 9818-85*	<b>4,62</b>
ТССЦ403-1247	Проступи накладные 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,49</b>
ТССЦ403-1248	Проступи накладные 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,49</b>
ТССЦ403-1249	Проступи накладные 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,49</b>

ТССЦ403-1250	Проступи накладные 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,49</b>
ТССЦ403-1251	Проступи накладные 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,49</b>
ТССЦ403-1252	Проступи накладные 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,49</b>
ТССЦ403-1253	Проступи накладные 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,49</b>
ТССЦ403-1254	Проступи накладные 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,49</b>
ТССЦ403-1255	Проступи накладные 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,49</b>
ТССЦ403-1256	Проступи накладные 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход ар-ры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,48</b>
ТССЦ403-1257	Ступени железобетонные лестничные	<b>10,92</b>
ТССЦ403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	<b>5,16</b>
ТССЦ403-1259	Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	<b>9,96</b>
ТССЦ403-1260	Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84)	<b>9,91</b>
ТССЦ403-1261	Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,78</b>
ТССЦ403-1264	Ступени лестничные ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>13,17</b>
ТССЦ403-1265	Ступени лестничные ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход ар-ры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,25</b>
ТССЦ403-1266	Ступени лестничные ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,25</b>
ТССЦ403-1267	Ступени лестничные ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,26</b>
ТССЦ403-1268	Ступени лестничные ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,26</b>
ТССЦ403-1269	Ступени лестничные ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,25</b>
ТССЦ403-1270	Ступени лестничные ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,25</b>

ТССЦ403-1271	Ступени лестничные ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход ар-ры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,25</b>
ТССЦ403-1272	Ступени лестничные ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,25</b>
ТССЦ403-1273	Ступени лестничные ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,20</b>
ТССЦ403-1274	Ступени лестничные ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,21</b>
ТССЦ403-1275	Ступени лестничные ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	<b>9,21</b>
ТССЦ403-1276	Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,55</b>
ТССЦ403-1277	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>9,34</b>
ТССЦ403-1278	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>9,74</b>
ТССЦ403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,16</b>
ТССЦ403-1976	Ступени лестничные ЛС 9 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>9,48</b>
ТССЦ403-1977	Ступени лестничные ЛС 9-1 /бетон В25(М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>9,19</b>
ТССЦ403-1978	Ступени лестничные ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>11,32</b>
ТССЦ403-1979	Ступени лестничные ЛС 23-1 /бетон В25(М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>12,98</b>
ТССЦ403-1980	Ступени лестничные ЛС 215 /бетон В15(М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>8,48</b>
ТССЦ403-2220	Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>9,48</b>
ТССЦ403-2221	Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,21</b>
ТССЦ403-2222	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>9,99</b>
ТССЦ403-2223	Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,23</b>
ТССЦ403-2224	Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>10,06</b>
ТССЦ403-2225	Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>9,94</b>



ТССЦ403-2226	Ступени лестничные ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	<b>11,67</b>
ТССЦ403-2227	Ступени лестничные ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	<b>11,75</b>
ТССЦ403-2228	Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>9,31</b>
ТССЦ403-2229	Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>9,31</b>
ТССЦ403-2230	Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>9,32</b>
ТССЦ403-2231	Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>9,22</b>
ТССЦ403-2232	Ступени лестничные ЛСН 12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	<b>9,23</b>
ТССЦ403-2320	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>9,06</b>
ТССЦ403-2394	Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>9,06</b>

*Группа: Трубы безнапорные*

ТССЦ403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	<b>7,85</b>
ТССЦ403-0132	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	<b>5,18</b>
ТССЦ403-0401	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ403-0402	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ403-0403	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ403-0405	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ403-0406	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ403-0407	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ403-0408	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	<b>5,29</b>
ТССЦ403-0413	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ403-0414	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ403-0415	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ403-0416	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	<b>5,11</b>



ТССЦ403-1305	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ403-1306	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ403-1307	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ403-1308	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ403-1309	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ403-1310	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ403-1311	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	<b>5,01</b>
ТССЦ403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	<b>5,03</b>
ТССЦ403-1313	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ403-1314	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ403-1315	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ403-1316	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	<b>5,06</b>
ТССЦ403-1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	<b>5,04</b>
ТССЦ403-1318	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ403-1319	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ403-1320	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ403-1322	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	<b>2,88</b>
ТССЦ403-1323	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ403-1324	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	<b>2,89</b>
ТССЦ403-1325	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ403-1326	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ403-1327	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ403-1328	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ403-1329	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	<b>2,92</b>
ТССЦ403-1330	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ403-1331	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	<b>2,91</b>
ТССЦ403-1332	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	<b>2,98</b>

ТССЦ403-1333	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ403-1334	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ403-1335	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ403-1336	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ403-1337	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ403-1338	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ403-1639	Трубы бетонные прямоугольные одноотверстные	<b>5,19</b>
ТССЦ403-1640	Трубы бетонные прямоугольные двухотверстные	<b>5,15</b>
ТССЦ403-1641	Трубы бетонные прямоугольные трехотверстные	<b>5,14</b>
ТССЦ403-1934	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,05</b>
ТССЦ403-1935	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,05</b>
ТССЦ403-1936	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,05</b>
ТССЦ403-1937	Трубы железобетонные безнапорные ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,04</b>
ТССЦ403-1938	Трубы железобетонные безнапорные ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,04</b>
ТССЦ403-1939	Трубы железобетонные безнапорные ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,05</b>
ТССЦ403-1940	Трубы железобетонные безнапорные Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,10</b>
ТССЦ403-1941	Трубы железобетонные безнапорные Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,10</b>
ТССЦ403-1942	Трубы железобетонные безнапорные Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	<b>5,08</b>

*Группа: Трубы напорные*

ТССЦ403-1339	Трубы железобетонные напорные	<b>4,42</b>
ТССЦ403-1340	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ403-1342	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ403-1344	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ403-1345	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ403-1346	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ403-1347	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	<b>3,63</b>



ТССЦ403-1368	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	<b>4,31</b>
ТССЦ403-1369	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – первый на 1,5 Мпа	<b>4,29</b>
ТССЦ403-1370	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – второй на 1,0 Мпа	<b>4,30</b>
ТССЦ403-1371	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб – третий на 0,5 Мпа	<b>4,31</b>

*Группа: Утяжелители для трубопроводов*

ТССЦ403-1378	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 500 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ403-1379	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 600-1000 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ403-1380	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1200 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ403-1381	Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром 1400 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ403-1382	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ403-1383	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ403-1384	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ403-1385	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ403-1386	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ403-1387	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ403-1388	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ403-1389	Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ403-1390	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	<b>4,24</b>
ТССЦ403-1391	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	<b>4,21</b>
ТССЦ403-5100	Утяжелители железобетонные для трубопроводов	<b>4,12</b>

*Группа: Фермы*

ТССЦ403-1392	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м <sup>3</sup> из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м <sup>3</sup>	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1393	Ферма подстропильная 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1394	Ферма подстропильная 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м <sup>3</sup> , расход ар-ры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,21</b>

ТССЦ403-1395	Ферма подстропильная 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,20</b>
ТССЦ403-1396	Ферма подстропильная 1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,20</b>
ТССЦ403-1397	Ферма подстропильная 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход ар-ры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1398	Ферма подстропильная 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,20</b>
ТССЦ403-1399	Ферма подстропильная 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,20</b>
ТССЦ403-1402	Ферма подстропильная 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 вып. 1.2)	<b>4,20</b>
ТССЦ403-1403	Ферма стропильная 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход ар-ры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,22</b>
ТССЦ403-1404	Ферма стропильная 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход ар-ры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,22</b>
ТССЦ403-1405	Ферма стропильная 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход ар-ры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1406	Ферма стропильная 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход ар-ры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1407	Ферма стропильная 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход ар-ры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1408	Ферма стропильная 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1409	Ферма стропильная 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход ар-ры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,22</b>
ТССЦ403-1410	Ферма стропильная 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,22</b>
ТССЦ403-1411	Ферма стропильная 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1412	Ферма стропильная 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1413	Ферма стропильная 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1414	Ферма стропильная 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,22</b>
ТССЦ403-1415	Ферма стропильная 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1416	Ферма стропильная 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,21</b>

ТССЦ403-1417	Ферма стропильная ЗФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1418	Ферма стропильная ЗФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 вып. 1-1, 1-2)	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1419	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1420	Ферма стропильная пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1421	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1422	Ферма стропильная пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1423	Ферма стропильная треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>4,21</b>
ТССЦ403-1424	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	<b>4,20</b>

*Группа: Фундаменты*

ТССЦ403-1425	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	<b>7,03</b>
ТССЦ403-1426	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг	<b>6,50</b>
ТССЦ403-1427	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг	<b>7,63</b>
ТССЦ403-1428	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг	<b>7,63</b>
ТССЦ403-1429	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг	<b>6,85</b>
ТССЦ403-1430	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг	<b>9,00</b>
ТССЦ403-1431	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	<b>8,48</b>
ТССЦ403-1432	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг	<b>8,46</b>
ТССЦ403-1433	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	<b>6,11</b>
ТССЦ403-1434	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг	<b>6,12</b>



ТССЦ403-1435	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг	<b>6,10</b>
ТССЦ403-1436	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	<b>8,16</b>
ТССЦ403-1437	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг	<b>8,15</b>
ТССЦ403-1438	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг	<b>8,37</b>
ТССЦ403-1439	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг	<b>8,37</b>
ТССЦ403-1440	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	<b>7,40</b>
ТССЦ403-1441	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	<b>7,39</b>
ТССЦ403-1442	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг	<b>7,39</b>
ТССЦ403-1443	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг	<b>7,19</b>
ТССЦ403-1444	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг	<b>7,18</b>
ТССЦ403-1445	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг	<b>7,17</b>
ТССЦ403-1446	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг	<b>7,37</b>
ТССЦ403-1447	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг	<b>7,36</b>
ТССЦ403-1448	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг	<b>7,34</b>
ТССЦ403-1449	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг	<b>7,05</b>
ТССЦ403-1450	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг	<b>7,03</b>
ТССЦ403-1451	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг	<b>7,02</b>
ТССЦ403-1452	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг	<b>7,17</b>
ТССЦ403-1453	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг	<b>7,16</b>
ТССЦ403-1454	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг	<b>7,14</b>

ТССЦ403-1455	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг	<b>7,30</b>
ТССЦ403-1456	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг	<b>7,29</b>
ТССЦ403-1457	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг	<b>7,27</b>
ТССЦ403-1458	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг	<b>7,03</b>
ТССЦ403-1459	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг	<b>7,03</b>
ТССЦ403-1460	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг	<b>7,00</b>
ТССЦ403-1461	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг	<b>9,46</b>
ТССЦ403-1462	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг	<b>9,45</b>
ТССЦ403-1463	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг	<b>9,44</b>
ТССЦ403-1464	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг	<b>8,72</b>
ТССЦ403-1465	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг	<b>8,71</b>
ТССЦ403-1466	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг	<b>8,66</b>
ТССЦ403-1467	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг	<b>8,67</b>
ТССЦ403-1468	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг	<b>8,66</b>
ТССЦ403-1469	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг	<b>8,64</b>
ТССЦ403-1470	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг	<b>9,09</b>
ТССЦ403-1471	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг	<b>9,08</b>
ТССЦ403-1472	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг	<b>9,05</b>
ТССЦ403-1473	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг	<b>9,29</b>
ТССЦ403-1474	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг	<b>9,28</b>

ТССЦ403-1475	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг	<b>9,26</b>
ТССЦ403-1476	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 27,36 кг	<b>9,23</b>
ТССЦ403-1477	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход ар-ры 40,53 кг	<b>9,21</b>
ТССЦ403-1478	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 59,04 кг	<b>9,19</b>
ТССЦ403-1479	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг	<b>9,94</b>
ТССЦ403-1480	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг	<b>9,92</b>
ТССЦ403-1481	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг	<b>9,89</b>
ТССЦ403-1482	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг	<b>10,18</b>
ТССЦ403-1483	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг	<b>10,15</b>
ТССЦ403-1484	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг	<b>10,12</b>
ТССЦ403-1485	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг	<b>10,02</b>
ТССЦ403-1486	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг	<b>10,00</b>
ТССЦ403-1487	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг	<b>9,97</b>
ТССЦ403-1488	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг	<b>8,63</b>
ТССЦ403-1489	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг	<b>8,61</b>
ТССЦ403-1490	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг	<b>8,59</b>
ТССЦ403-1491	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг	<b>8,81</b>
ТССЦ403-1492	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	<b>6,34</b>
ТССЦ403-1493	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-1494	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В10 (М 150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,33</b>



ТССЦ403-1518	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,32</b>
ТССЦ403-1519	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,31</b>
ТССЦ403-1521	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,32</b>
ТССЦ403-1522	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	<b>6,42</b>
ТССЦ403-1523	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	<b>6,42</b>
ТССЦ403-1524	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,40</b>
ТССЦ403-1525	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,39</b>
ТССЦ403-1526	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,38</b>
ТССЦ403-1527	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,37</b>
ТССЦ403-1528	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,35</b>
ТССЦ403-1529	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-1531	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,34</b>
ТССЦ403-1532	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-1533	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,32</b>
ТССЦ403-1534	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,31</b>
ТССЦ403-1535	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,31</b>
ТССЦ403-1536	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,32</b>
ТССЦ403-1537	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,39</b>

ТССЦ403-1538	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,38</b>
ТССЦ403-1539	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,36</b>
ТССЦ403-1541	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,35</b>
ТССЦ403-1542	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,34</b>
ТССЦ403-1543	Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидальные из бетона В20 (М 250), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,33</b>
ТССЦ403-1544	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,35</b>
ТССЦ403-1545	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,35</b>
ТССЦ403-1546	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,27</b>
ТССЦ403-1547	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,46</b>
ТССЦ403-1548	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М 200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,56</b>
ТССЦ403-1549	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В15 (М 200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,60</b>
ТССЦ403-1551	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,51</b>
ТССЦ403-1552	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,50</b>
ТССЦ403-1553	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,49</b>
ТССЦ403-1554	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,48</b>
ТССЦ403-1555	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М 300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,47</b>

ТССЦ403-1556	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,48</b>
ТССЦ403-1557	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	<b>6,55</b>
ТССЦ403-1558	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	<b>6,54</b>
ТССЦ403-1559	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	<b>6,53</b>
ТССЦ403-1561	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	<b>6,52</b>
ТССЦ403-1562	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	<b>6,51</b>
ТССЦ403-1563	Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые – плоские, из бетона В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	<b>6,49</b>
ТССЦ403-1564	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3	<b>6,54</b>
ТССЦ403-1565	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,53</b>
ТССЦ403-1566	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,54</b>
ТССЦ403-1567	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН2-5 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,52</b>
ТССЦ403-1568	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,53</b>
ТССЦ403-1569	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,53</b>
ТССЦ403-1570	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,51</b>
ТССЦ403-1571	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,52</b>
ТССЦ403-1572	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,50</b>
ТССЦ403-1573	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,51</b>
ТССЦ403-1574	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,52</b>

ТССЦ403-1575	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, ТАН-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,61 м3/ (ТУ35-1327-90)	<b>6,53</b>
ТССЦ403-1576	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3	<b>6,49</b>
ТССЦ403-1577	Фундаменты железобетонные 3-лучевые стаканного типа	<b>10,40</b>
ТССЦ403-1578	Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	<b>8,69</b>
ТССЦ403-1579	Фундаменты железобетонные под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	<b>8,55</b>
ТССЦ403-1580	Фундаменты железобетонные Т-образные комплектных трансформаторных подстанций	<b>8,57</b>
ТССЦ403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	<b>7,58</b>
ТССЦ403-1582	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	<b>7,14</b>
ТССЦ403-1583	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	<b>6,30</b>
ТССЦ403-1584	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1585	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1586	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1587	Фундаменты стаканного типа из бетона В15 (М200) объемом более 4 м3 с расходом арматуры 25 кг/м3 (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1588	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200) объем 0,83 м3, расход ар-ры 22,8 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1589	Фундаменты стаканного типа 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 0,83 м3, расход ар-ры 57,7 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1590	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200) объем 1,2 м3, расход ар-ры 28,3 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1591	Фундаменты стаканного типа 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300) объем 1,12 м3, расход ар-ры 28 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1592	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-1/бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1593	Фундаменты стаканного типа 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200) объем 1,60 м3, расход ар-ры 36,9 кг / (Серия 1.020-1/87 вып. 1-1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-1648	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг	<b>7,63</b>
ТССЦ403-1649	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг	<b>6,85</b>



ТССЦ403-1650	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг	<b>6,84</b>
ТССЦ403-1651	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг	<b>8,44</b>
ТССЦ403-1652	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг	<b>6,11</b>
ТССЦ403-1653	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг	<b>9,02</b>
ТССЦ403-1654	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг	<b>8,17</b>
ТССЦ403-1655	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг	<b>8,38</b>
ТССЦ403-1656	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг	<b>7,38</b>
ТССЦ403-1657	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг	<b>7,16</b>
ТССЦ403-1658	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг	<b>7,34</b>
ТССЦ403-1659	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг	<b>7,02</b>
ТССЦ403-1660	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг	<b>7,00</b>
ТССЦ403-1661	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг	<b>9,19</b>
ТССЦ403-1662	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг	<b>9,24</b>
ТССЦ403-1663	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг	<b>8,76</b>
ТССЦ403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	<b>6,47</b>
ТССЦ403-1851	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>7,26</b>
ТССЦ403-1863	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>9,09</b>
ТССЦ403-1864	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>8,55</b>
ТССЦ403-1865	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>8,21</b>
ТССЦ403-1866	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>8,40</b>

ТССЦ403-1867	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>7,14</b>
ТССЦ403-1868	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>10,25</b>
ТССЦ403-1869	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>8,62</b>
ТССЦ403-1870	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>9,19</b>
ТССЦ403-1871	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход ар-ры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>9,14</b>
ТССЦ403-1872	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход ар-ры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>9,91</b>
ТССЦ403-1873	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход ар-ры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>8,78</b>
ТССЦ403-1967	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	<b>7,02</b>
ТССЦ403-1968	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	<b>7,02</b>
ТССЦ403-1981	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2059	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-2060	Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-2070	Фундамент стаканной трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05)	<b>7,02</b>
ТССЦ403-2243	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,96</b>
ТССЦ403-2244	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,96</b>
ТССЦ403-2395	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,96</b>

ТССЦ403-2396	Фундаменты стаканного типа ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	<b>6,96</b>
ТССЦ403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	<b>6,92</b>
ТССЦ403-2481	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2482	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2483	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2484	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2485	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2486	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2487	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2488	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2489	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2490	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2491	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2492	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2493	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 208 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2494	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2495	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2496	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2497	Фундаменты под опоры ВЛ Ф-5А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2498	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>

ТССЦ403-2525	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 161 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2526	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2527	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	<b>6,85</b>
ТССЦ403-2528	Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	<b>5,44</b>
ТССЦ403-2529	Фундаменты под оборудование подстанций Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 вып. 1)	<b>5,44</b>

*Группа: Шпалы*

ТССЦ403-1594	Шпалы железобетонные	<b>7,96</b>
ТССЦ403-1595	Шпалы железобетонные для железных дорог	<b>7,93</b>
ТССЦ403-1596	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг	<b>8,96</b>
ТССЦ403-1597	Шпалы железобетонные струнбетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	<b>6,73</b>
ТССЦ403-1898	Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	<b>8,50</b>
ТССЦ403-1899	Шпала железобетонная ШЗ, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	<b>8,93</b>
ТССЦ403-2199	Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа годности	<b>8,93</b>
ТССЦ403-2240	Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением	<b>7,82</b>
ТССЦ403-4004	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	<b>10,58</b>
ТССЦ403-4006	Шпалы железобетонные ШЗ, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	<b>10,58</b>
ТССЦ403-4007	Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	<b>7,82</b>
ТССЦ403-4008	Полушпала железобетонная типа ШЗ длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-4009	Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло)	<b>7,82</b>
ТССЦ403-4051	Шпалы железобетонные струнбетонные для железных дорог	<b>5,99</b>
ТССЦ403-4101	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	<b>6,20</b>

*Группа: Шпунт*

ТССЦ403-1598	Шпунт железобетонный	<b>3,30</b>
ТССЦ403-1599	Шпунт железобетонный плоский	<b>3,65</b>
ТССЦ403-1600	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	<b>3,27</b>
ТССЦ403-4002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	<b>3,29</b>

*Группа: Элементы*

ТССЦ403-1601	Элементы внутренних стен железобетонные	<b>6,15</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ403-1602	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	<b>5,54</b>
ТССЦ403-1603	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские	<b>5,51</b>
ТССЦ403-1604	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 6 см	<b>5,99</b>
ТССЦ403-1605	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 8 см	<b>6,01</b>
ТССЦ403-1606	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 10 см	<b>6,03</b>
ТССЦ403-1607	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 12 см	<b>6,04</b>
ТССЦ403-1608	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 14 см	<b>6,06</b>
ТССЦ403-1609	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 16 см	<b>6,08</b>
ТССЦ403-1611	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 18 см	<b>6,09</b>
ТССЦ403-1612	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 20 см	<b>6,10</b>
ТССЦ403-1613	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 22 см	<b>6,11</b>
ТССЦ403-1614	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 24 см	<b>6,13</b>
ТССЦ403-1615	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 26 см	<b>6,13</b>
ТССЦ403-1616	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 28 см	<b>6,15</b>
ТССЦ403-1617	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной 30 см	<b>6,15</b>
ТССЦ403-1618	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1619	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1621	Элементы железобетонные сливных лотков	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1622	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 20 см	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1623	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 30 см	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1624	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 35 см	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1625	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 40 см	<b>7,56</b>

ТССЦ403-1626	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 45 см	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1627	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 50 см	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1628	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 55 см	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1629	Элементы стен железобетонные	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1630	Элементы стен железобетонные однослойные из легкого бетона	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1631	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1632	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1633	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1634	Элементы стен железобетонные двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1671	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1672	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1690	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-1691	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиационными каналами и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2746	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2747	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2748	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2749	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымоventилиационных и дымовых каналов плоские В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>

ТССЦ403-2750	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2751	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2752	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2753	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2754	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2755	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2756	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2757	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг / (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2758	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2759	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2760	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2761	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>

ТССЦ403-2762	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2763	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2764	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2765	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2766	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2767	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2768	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2769	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2770	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2771	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2772	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2773	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>



ТССЦ403-2774	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2775	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2776	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2777	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2778	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2779	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2780	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2781	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2782	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2783	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2784	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2785	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>

ТССЦ403-2786	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2787	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2788	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2789	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2790	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2791	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2792	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2793	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2794	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2795	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2796	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2797	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>

ТССЦ403-2798	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2799	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2800	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2801	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2802	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2803	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2804	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2805	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2806	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2807	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>

ТССЦ403-2808	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2809	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2810	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2811	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2812	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2813	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2814	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2815	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2816	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2817	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>

ТССЦ403-2818	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2819	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2820	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2821	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2822	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2823	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2824	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2825	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2826	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2827	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>

ТССЦ403-2828	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2829	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2830	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2831	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2832	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2833	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2834	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2835	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3 ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2836	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2837	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>

ТССЦ403-2838	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2839	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2840	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м3, расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2841	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м3, расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2842	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м3, расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-2843	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м3, расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП)	<b>7,56</b>
ТССЦ403-4020	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	<b>7,56</b>
ТССЦ403-4040	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	<b>7,56</b>

*Группа: Элементы мощения*

ТССЦ403-0933	Камни железобетонные бортовые	<b>6,61</b>
ТССЦ403-2382	Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>6,61</b>
ТССЦ403-8126	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	<b>3,77</b>
ТССЦ403-8127	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,90</b>
ТССЦ403-8128	Камни железобетонные бортовые БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,90</b>
ТССЦ403-8129	Камни железобетонные бортовые БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,90</b>
ТССЦ403-8130	Камни железобетонные бортовые БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,90</b>

ТССЦ403-8131	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,90</b>
ТССЦ403-8132	Камни железобетонные бортовые БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,90</b>
ТССЦ403-8133	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,90</b>
ТССЦ403-8134	Камни железобетонные бортовые БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,90</b>
ТССЦ403-8135	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,90</b>
ТССЦ403-8136	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,90</b>
ТССЦ403-8137	Камни железобетонные бортовые БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,90</b>
ТССЦ403-8690	Камни железобетонные бортовые БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,96</b>
ТССЦ403-8691	Камни железобетонные бортовые БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	<b>3,89</b>

*Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица*

*Подраздел: Кирпич*

*Группа: Кирпич гиперпрессованный*

ТССЦ404-0351	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 150	<b>7,28</b>
ТССЦ404-0352	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 200	<b>7,24</b>
ТССЦ404-0353	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 250	<b>7,22</b>
ТССЦ404-0354	Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка 300	<b>7,21</b>

*Группа: Кирпич керамический*

ТССЦ404-0001	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	<b>5,75</b>
ТССЦ404-0002	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35	<b>5,72</b>
ТССЦ404-0003	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	<b>5,71</b>
ТССЦ404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>5,68</b>
ТССЦ404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>5,53</b>
ТССЦ404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>5,51</b>
ТССЦ404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>5,50</b>
ТССЦ404-0008	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	<b>5,49</b>
ТССЦ404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>5,49</b>
ТССЦ404-0010	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>5,49</b>



ТССЦ404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>5,49</b>
ТССЦ404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	<b>6,38</b>
ТССЦ404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>5,57</b>
ТССЦ404-0046	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>5,54</b>
ТССЦ404-0047	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>5,54</b>
ТССЦ404-0048	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	<b>5,54</b>
ТССЦ404-0049	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>5,53</b>
ТССЦ404-0050	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>5,52</b>
ТССЦ404-0051	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>5,51</b>
ТССЦ404-0052	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	<b>7,81</b>
ТССЦ404-0053	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	<b>7,79</b>
ТССЦ404-0054	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	<b>7,76</b>
ТССЦ404-0055	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	<b>7,71</b>
ТССЦ404-0056	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	<b>7,70</b>
ТССЦ404-0057	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	<b>7,68</b>
ТССЦ404-0058	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	<b>7,66</b>
ТССЦ404-0059	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	<b>7,65</b>
ТССЦ404-0060	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	<b>7,64</b>
ТССЦ404-0072	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	<b>7,62</b>
ТССЦ404-0073	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	<b>7,61</b>
ТССЦ404-0081	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 25	<b>5,72</b>
ТССЦ404-0082	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 35	<b>5,70</b>
ТССЦ404-0083	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 50	<b>5,67</b>
ТССЦ404-0084	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>5,63</b>
ТССЦ404-0085	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>5,60</b>
ТССЦ404-0086	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>5,59</b>
ТССЦ404-0087	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>5,58</b>
ТССЦ404-0088	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 175	<b>5,57</b>
ТССЦ404-0089	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>5,56</b>
ТССЦ404-0090	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>5,55</b>

ТССЦ404-0091	Кирпич керамический эффективный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>5,54</b>
ТССЦ404-0092	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 25	<b>7,65</b>
ТССЦ404-0093	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 35	<b>7,62</b>
ТССЦ404-0094	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 50	<b>7,59</b>
ТССЦ404-0095	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>7,52</b>
ТССЦ404-0096	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>7,49</b>
ТССЦ404-0097	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>7,47</b>
ТССЦ404-0098	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	<b>7,43</b>
ТССЦ404-0099	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>7,45</b>
ТССЦ404-0100	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>7,42</b>
ТССЦ404-0112	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>7,40</b>
ТССЦ404-0113	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>7,38</b>
ТССЦ404-0114	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	<b>9,07</b>
ТССЦ404-0115	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	<b>9,02</b>
ТССЦ404-0116	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	<b>8,98</b>
ТССЦ404-0117	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	<b>8,90</b>
ТССЦ404-0118	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	<b>8,88</b>
ТССЦ404-0119	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	<b>8,85</b>
ТССЦ404-0120	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	<b>8,81</b>
ТССЦ404-0121	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 25	<b>5,56</b>
ТССЦ404-0122	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 35	<b>5,53</b>
ТССЦ404-0123	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 50	<b>5,51</b>
ТССЦ404-0124	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>5,48</b>
ТССЦ404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>5,46</b>
ТССЦ404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>5,44</b>

ТССЦ404-0127	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>5,43</b>
ТССЦ404-0128	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175	<b>5,43</b>
ТССЦ404-0129	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>5,42</b>
ТССЦ404-0130	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>5,42</b>
ТССЦ404-0131	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>5,41</b>
ТССЦ404-0133	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	<b>8,79</b>
ТССЦ404-0134	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	<b>8,77</b>
ТССЦ404-0135	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	<b>8,75</b>
ТССЦ404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	<b>6,47</b>
ТССЦ404-0137	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	<b>8,73</b>
ТССЦ404-0138	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	<b>9,28</b>
ТССЦ404-0139	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	<b>9,24</b>
ТССЦ404-0140	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	<b>9,19</b>
ТССЦ404-0153	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	<b>9,10</b>
ТССЦ404-0154	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	<b>9,08</b>
ТССЦ404-0155	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	<b>9,04</b>
ТССЦ404-0156	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	<b>9,01</b>
ТССЦ404-0157	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	<b>8,98</b>
ТССЦ404-0158	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	<b>8,96</b>
ТССЦ404-0159	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	<b>8,94</b>
ТССЦ404-0160	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	<b>8,91</b>

*Группа: Кирпич общего назначения*

ТССЦ404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	<b>5,35</b>
ТССЦ404-0321	Кирпич-половняк керамический	<b>8,01</b>
ТССЦ404-0322	Кирпич-половняк силикатный	<b>10,70</b>
ТССЦ404-0323	Щебень кирпичный керамический	<b>2,74</b>

*Группа: Кирпич силикатный*



ТССЦ404-0203	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>8,68</b>
ТССЦ404-0204	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>8,63</b>
ТССЦ404-0205	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>8,57</b>
ТССЦ404-0206	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>8,54</b>
ТССЦ404-0207	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>8,51</b>
ТССЦ404-0221	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>8,17</b>
ТССЦ404-0222	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>7,99</b>
ТССЦ404-0223	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>7,92</b>
ТССЦ404-0224	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>7,87</b>
ТССЦ404-0225	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>7,81</b>
ТССЦ404-0226	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>7,78</b>
ТССЦ404-0227	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>7,75</b>
ТССЦ404-0241	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	<b>10,84</b>
ТССЦ404-0242	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	<b>10,63</b>
ТССЦ404-0243	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	<b>10,51</b>
ТССЦ404-0244	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	<b>10,48</b>
ТССЦ404-0245	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>10,41</b>
ТССЦ404-0246	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	<b>10,37</b>
ТССЦ404-0247	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>10,33</b>
ТССЦ404-0266	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размер 250x120x88 мм, марка 150	<b>8,11</b>

*Группа: Кирпич специальный*

ТССЦ404-0261	Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка 200	<b>7,81</b>
ТССЦ404-0262	Кирпич клинкерный, размером 250x120x65 мм, марка 300	<b>7,78</b>
ТССЦ404-0263	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390x90x90 мм, марка СКЦ-6П	<b>17,63</b>

ТССЦ404-0264	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	<b>17,63</b>
ТССЦ404-0265	Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером 190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	<b>17,63</b>
ТССЦ404-0271	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 25	<b>5,19</b>
ТССЦ404-0272	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 35	<b>5,18</b>
ТССЦ404-0273	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 50	<b>5,17</b>
ТССЦ404-0274	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 75	<b>5,15</b>
ТССЦ404-0275	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 100	<b>5,14</b>
ТССЦ404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125	<b>5,14</b>
ТССЦ404-0277	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 150	<b>5,14</b>
ТССЦ404-0278	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 175	<b>5,14</b>
ТССЦ404-0279	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 200	<b>5,14</b>
ТССЦ404-0280	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 250	<b>5,14</b>
ТССЦ404-0281	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 300	<b>5,13</b>
ТССЦ404-0291	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 25	<b>11,18</b>
ТССЦ404-0292	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 35	<b>11,14</b>
ТССЦ404-0293	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 50	<b>11,10</b>
ТССЦ404-0294	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 75	<b>11,02</b>
ТССЦ404-0295	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 100	<b>10,99</b>
ТССЦ404-0296	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 125	<b>10,97</b>
ТССЦ404-0297	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 150	<b>10,96</b>
ТССЦ404-0298	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 175	<b>10,94</b>
ТССЦ404-0299	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 200	<b>10,92</b>
ТССЦ404-0300	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 250	<b>10,90</b>
ТССЦ404-0301	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка 300	<b>10,88</b>

*Подраздел: Камни, черепица*

Группа: Камни керамические

ТССЦ404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	<b>6,40</b>
ТССЦ404-0021	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25	<b>8,56</b>
ТССЦ404-0022	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35	<b>8,49</b>
ТССЦ404-0023	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50	<b>8,41</b>
ТССЦ404-0024	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75	<b>8,34</b>
ТССЦ404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100	<b>8,20</b>
ТССЦ404-0026	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125	<b>8,19</b>
ТССЦ404-0027	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150	<b>8,17</b>
ТССЦ404-0028	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175	<b>8,13</b>
ТССЦ404-0029	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200	<b>8,12</b>
ТССЦ404-0030	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250	<b>8,09</b>
ТССЦ404-0031	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300	<b>8,05</b>
ТССЦ404-0061	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 25	<b>7,05</b>
ТССЦ404-0062	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 35	<b>7,00</b>
ТССЦ404-0063	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 50	<b>6,95</b>
ТССЦ404-0064	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75	<b>6,89</b>
ТССЦ404-0065	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100	<b>6,85</b>
ТССЦ404-0066	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125	<b>6,81</b>
ТССЦ404-0067	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150	<b>6,78</b>
ТССЦ404-0068	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175	<b>6,77</b>
ТССЦ404-0069	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200	<b>6,75</b>
ТССЦ404-0070	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 250	<b>6,73</b>
ТССЦ404-0071	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 300	<b>6,72</b>
ТССЦ404-0101	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 25	<b>7,00</b>
ТССЦ404-0102	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 35	<b>6,95</b>
ТССЦ404-0103	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 50	<b>6,90</b>
ТССЦ404-0104	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>6,85</b>
ТССЦ404-0105	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>6,78</b>
ТССЦ404-0106	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>6,76</b>

ТССЦ404-0107	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>6,74</b>
ТССЦ404-0108	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 175	<b>6,73</b>
ТССЦ404-0109	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>6,72</b>
ТССЦ404-0110	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>6,70</b>
ТССЦ404-0111	Камни керамические эффективные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>6,68</b>
ТССЦ404-0141	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 25	<b>6,65</b>
ТССЦ404-0142	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 35	<b>6,61</b>
ТССЦ404-0143	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 50	<b>6,58</b>
ТССЦ404-0144	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 75	<b>6,54</b>
ТССЦ404-0145	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 100	<b>6,52</b>
ТССЦ404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 125	<b>6,50</b>
ТССЦ404-0147	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 150	<b>6,49</b>
ТССЦ404-0148	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 175	<b>6,47</b>
ТССЦ404-0149	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 200	<b>6,46</b>
ТССЦ404-0150	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 250	<b>6,45</b>
ТССЦ404-0151	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 300	<b>6,43</b>

*Группа: Камни силикатные*

ТССЦ404-0171	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>12,99</b>
ТССЦ404-0172	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>12,62</b>
ТССЦ404-0173	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>12,35</b>
ТССЦ404-0174	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>12,22</b>
ТССЦ404-0175	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>12,05</b>
ТССЦ404-0176	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>11,97</b>
ТССЦ404-0177	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>11,94</b>
ТССЦ404-0191	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>13,13</b>
ТССЦ404-0192	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>12,66</b>
ТССЦ404-0193	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>12,38</b>
ТССЦ404-0194	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>12,20</b>
ТССЦ404-0195	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>12,05</b>
ТССЦ404-0196	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>11,95</b>



ТССЦ404-0197	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>11,84</b>
ТССЦ404-0211	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>12,17</b>
ТССЦ404-0212	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>11,87</b>
ТССЦ404-0213	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>11,74</b>
ТССЦ404-0214	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>11,64</b>
ТССЦ404-0215	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>11,54</b>
ТССЦ404-0216	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>11,48</b>
ТССЦ404-0217	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>11,43</b>
ТССЦ404-0231	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>12,45</b>
ТССЦ404-0232	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>12,11</b>
ТССЦ404-0233	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>11,95</b>
ТССЦ404-0234	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>11,85</b>
ТССЦ404-0235	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>11,73</b>
ТССЦ404-0236	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>11,68</b>
ТССЦ404-0237	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>11,62</b>
ТССЦ404-0251	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	<b>12,61</b>
ТССЦ404-0252	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	<b>11,96</b>
ТССЦ404-0253	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	<b>11,82</b>
ТССЦ404-0254	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	<b>11,71</b>
ТССЦ404-0255	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	<b>11,60</b>
ТССЦ404-0256	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	<b>11,54</b>
ТССЦ404-0257	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	<b>11,48</b>

Группа: Черепица

ТССЦ404-0311	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x220 мм	<b>8,88</b>
ТССЦ404-0312	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x200 мм	<b>8,85</b>
ТССЦ404-0313	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400x165 мм	<b>8,83</b>
ТССЦ404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм	<b>8,97</b>
ТССЦ404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм	<b>18,45</b>
ТССЦ404-0316	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	<b>18,56</b>
ТССЦ404-0317	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	<b>9,11</b>
ТССЦ404-0318	Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм	<b>7,16</b>
ТССЦ404-0324	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Финская черепица"	<b>5,49</b>
ТССЦ404-0325	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Кадриль"	<b>5,78</b>
ТССЦ404-0326	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Твист", "Танго", "Фламенко"	<b>5,78</b>
ТССЦ404-0327	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Самба", "Джайв"	<b>5,46</b>
ТССЦ404-0328	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Фокстрот"	<b>5,00</b>
ТССЦ404-0329	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Джаз"	<b>4,32</b>
ТССЦ404-0330	Кровельная черепица SHINGLAS марки "Коньки/карнизы"	<b>5,63</b>
ТССЦ404-0331	Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005)	<b>6,08</b>
ТССЦ404-0332	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	<b>8,29</b>
ТССЦ404-0333	Черепица рядовая керамическая, модель "Harmonie", размером 400x245 мм	<b>8,28</b>
ТССЦ404-0334	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	<b>8,26</b>
ТССЦ404-0335	Черепица рядовая керамическая, модель "Eleganz", размером 415x225 мм	<b>8,26</b>
ТССЦ404-0336	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	<b>8,28</b>
ТССЦ404-0337	Черепица рядовая керамическая, модель "Balance", размером 430x260 мм	<b>8,28</b>
ТССЦ404-0338	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	<b>8,28</b>
ТССЦ404-0339	Черепица рядовая керамическая, модель "Magnum", размером 485x350 мм	<b>8,27</b>
ТССЦ404-0340	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	<b>8,00</b>
ТССЦ404-0341	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	<b>8,00</b>
ТССЦ404-0342	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	<b>8,00</b>
ТССЦ404-0343	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	<b>8,00</b>

ТССЦ404-0344	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	<b>8,00</b>
ТССЦ404-0345	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	<b>8,00</b>
ТССЦ404-0346	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	<b>8,00</b>
ТССЦ404-0347	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	<b>8,00</b>

*Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие*

*Группа: Гипсосодержащие вяжущие*

ТССЦ405-0051	Гипсовые вяжущие, марка Г2	<b>6,51</b>
ТССЦ405-0052	Гипсовые вяжущие, марка Г4	<b>6,39</b>
ТССЦ405-0053	Гипсовые вяжущие, марка Г5	<b>6,37</b>
ТССЦ405-0054	Гипсовые вяжущие, марка Г6	<b>6,32</b>
ТССЦ405-0055	Гипсовые вяжущие, марка Г7	<b>6,23</b>
ТССЦ405-0056	Гипсовые вяжущие, марка Г6	<b>6,29</b>
ТССЦ405-0057	Гипсовые вяжущие, марка Г5	<b>6,39</b>
ТССЦ405-0058	Гипсовые вяжущие, марка Г16	<b>6,24</b>
ТССЦ405-0059	Гипсовые вяжущие, марка Г19	<b>6,23</b>
ТССЦ405-0060	Гипсовые вяжущие, марка Г22	<b>6,22</b>
ТССЦ405-0061	Гипсовые вяжущие, марка Г25	<b>6,22</b>
ТССЦ405-0211	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 100	<b>5,68</b>
ТССЦ405-0212	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 150	<b>5,64</b>
ТССЦ405-0213	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 200	<b>5,60</b>
ТССЦ405-0214	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 250	<b>5,58</b>
ТССЦ405-0215	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка 300	<b>5,56</b>
ТССЦ405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	<b>6,45</b>

*Группа: Известь*

ТССЦ405-0001	Известь строительная гидравлическая порошкообразная	<b>4,26</b>
ТССЦ405-0002	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	<b>4,25</b>
ТССЦ405-0003	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	<b>4,27</b>
ТССЦ405-0004	Известь комовая технологическая, сорт I	<b>4,27</b>
ТССЦ405-0005	Известь комовая технологическая, сорт II	<b>4,29</b>
ТССЦ405-0006	Известь комовая технологическая, сорт III	<b>4,30</b>
ТССЦ405-0007	Известь кусковая полировальная	<b>3,78</b>
ТССЦ405-0010	Известь гидратная	<b>3,82</b>
ТССЦ405-0031	Известь технологическая негашеная марка А	<b>5,08</b>
ТССЦ405-0032	Известь технологическая негашеная марка Б	<b>5,14</b>
ТССЦ405-0033	Известь для производства силикатного кирпича	<b>3,67</b>
ТССЦ405-0041	Известь комовая технологическая, марка А	<b>4,24</b>
ТССЦ405-0042	Известь комовая технологическая, марка Б	<b>4,26</b>
ТССЦ405-0043	Известь комовая технологическая, марка В	<b>4,27</b>
ТССЦ405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	<b>4,04</b>
ТССЦ405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	<b>7,69</b>
ТССЦ405-0255	Известь строительная негашеная хлорная, марки Б	<b>7,67</b>
ТССЦ405-0256	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	<b>4,16</b>

ТССЦ405-0257	Известь строительная негашеная молотая (кипелка)	<b>3,76</b>
ТССЦ405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	<b>7,72</b>

*Группа: Прочие вяжущие*

ТССЦ405-0009	Известково-песчаное вяжущее	<b>4,76</b>
ТССЦ405-0013	Молоко известковое	<b>2,55</b>
ТССЦ405-0014	Паста известковая ПИ-1	<b>3,50</b>
ТССЦ405-0015	Молоко известковое	<b>2,55</b>
ТССЦ405-0021	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	<b>4,69</b>
ТССЦ405-0022	Известосодержащее вяжущее (ИВС)	<b>4,69</b>

*Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые,*

*содержащие и др.*

*Группа: Гравий*

ТССЦ406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	<b>9,22</b>
ТССЦ406-0002	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	<b>9,32</b>
ТССЦ406-0003	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 350	<b>9,42</b>
ТССЦ406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	<b>9,52</b>
ТССЦ406-0005	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450	<b>9,49</b>
ТССЦ406-0006	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	<b>9,63</b>
ТССЦ406-0007	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550	<b>9,74</b>
ТССЦ406-0008	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	<b>9,91</b>
ТССЦ406-0009	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	<b>10,17</b>
ТССЦ406-0010	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800	<b>10,22</b>
ТССЦ406-0011	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 250	<b>8,12</b>
ТССЦ406-0012	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	<b>8,21</b>
ТССЦ406-0013	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 350	<b>8,30</b>
ТССЦ406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	<b>8,38</b>
ТССЦ406-0015	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450	<b>8,39</b>
ТССЦ406-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	<b>8,56</b>
ТССЦ406-0017	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550	<b>8,66</b>
ТССЦ406-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	<b>8,78</b>
ТССЦ406-0019	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	<b>9,06</b>
ТССЦ406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	<b>9,21</b>
ТССЦ406-0021	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250	<b>7,08</b>
ТССЦ406-0022	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	<b>7,17</b>
ТССЦ406-0023	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350	<b>7,26</b>

ТССЦ406-0024	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	<b>7,37</b>
ТССЦ406-0025	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450	<b>7,48</b>
ТССЦ406-0026	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	<b>7,60</b>
ТССЦ406-0027	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550	<b>7,73</b>
ТССЦ406-0028	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	<b>7,87</b>
ТССЦ406-0029	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	<b>8,13</b>
ТССЦ406-0030	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800	<b>8,45</b>
ТССЦ406-0041	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	<b>6,87</b>
ТССЦ406-0042	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	<b>7,06</b>
ТССЦ406-0043	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	<b>7,14</b>
ТССЦ406-0044	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	<b>7,22</b>
ТССЦ406-0045	Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	<b>7,30</b>
ТССЦ406-0046	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	<b>6,99</b>
ТССЦ406-0047	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	<b>7,07</b>
ТССЦ406-0048	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	<b>7,15</b>
ТССЦ406-0049	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	<b>7,23</b>
ТССЦ406-0050	Гравий шунгизитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	<b>7,32</b>
ТССЦ406-0051	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	<b>6,99</b>
ТССЦ406-0052	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	<b>7,07</b>
ТССЦ406-0053	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	<b>7,16</b>
ТССЦ406-0054	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	<b>7,24</b>
ТССЦ406-0055	Гравий шунгизитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	<b>7,32</b>
ТССЦ406-0161	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 600	<b>7,30</b>
ТССЦ406-0162	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 700	<b>7,39</b>
ТССЦ406-0163	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 800	<b>7,48</b>
ТССЦ406-0164	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 900	<b>7,61</b>
ТССЦ406-0165	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1000	<b>7,75</b>
ТССЦ406-0166	Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка 1100	<b>7,89</b>

*Группа: Песок*

ТССЦ406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	<b>4,49</b>
ТССЦ406-0032	Песок керамзитовый, марка 700	<b>4,52</b>
ТССЦ406-0033	Песок керамзитовый, марка 800	<b>4,53</b>

ТССЦ406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	<b>4,54</b>
ТССЦ406-0035	Пыль (аморфная) керамзитовая	<b>1,31</b>

*Группа: Смесь*

ТССЦ406-0171	Керамзито-дробленая смесь, марка 500	<b>8,40</b>
ТССЦ406-0172	Керамзито-дробленая смесь, марка 600	<b>8,64</b>
ТССЦ406-0173	Керамзито-дробленая смесь, марка 700	<b>9,03</b>
ТССЦ406-0174	Керамзито-дробленая смесь, марка 800	<b>9,35</b>
ТССЦ406-0175	Керамзито-дробленая смесь, марка 900	<b>9,77</b>
ТССЦ406-0176	Керамзито-дробленая смесь, марка 1000	<b>10,27</b>

*Группа: Щебень*

ТССЦ406-0101	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400	<b>7,22</b>
ТССЦ406-0102	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500	<b>7,42</b>
ТССЦ406-0103	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600	<b>7,66</b>
ТССЦ406-0104	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700	<b>7,89</b>
ТССЦ406-0105	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800	<b>8,17</b>
ТССЦ406-0106	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900	<b>8,52</b>
ТССЦ406-0107	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400	<b>7,27</b>
ТССЦ406-0108	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500	<b>7,50</b>
ТССЦ406-0109	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600	<b>7,75</b>
ТССЦ406-0110	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700	<b>8,02</b>
ТССЦ406-0111	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800	<b>8,33</b>
ТССЦ406-0112	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900	<b>8,73</b>
ТССЦ406-0113	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400	<b>7,40</b>
ТССЦ406-0114	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500	<b>7,69</b>
ТССЦ406-0115	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600	<b>8,02</b>
ТССЦ406-0116	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700	<b>8,37</b>
ТССЦ406-0117	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800	<b>8,78</b>
ТССЦ406-0118	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900	<b>9,34</b>

*Группа: Щебневидный керамзит*

ТССЦ406-0131	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250	<b>6,11</b>
ТССЦ406-0132	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300	<b>6,16</b>
ТССЦ406-0133	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350	<b>6,21</b>
ТССЦ406-0134	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400	<b>6,27</b>
ТССЦ406-0135	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450	<b>6,33</b>
ТССЦ406-0136	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500	<b>6,40</b>

ТССЦ406-0137	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550	<b>6,48</b>
ТССЦ406-0138	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600	<b>6,57</b>
ТССЦ406-0139	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700	<b>6,75</b>
ТССЦ406-0141	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 250	<b>6,12</b>
ТССЦ406-0142	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 300	<b>6,17</b>
ТССЦ406-0143	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 350	<b>6,23</b>
ТССЦ406-0144	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 400	<b>6,29</b>
ТССЦ406-0145	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450	<b>6,36</b>
ТССЦ406-0146	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 500	<b>6,44</b>
ТССЦ406-0147	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550	<b>6,53</b>
ТССЦ406-0148	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 600	<b>6,62</b>
ТССЦ406-0149	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 700	<b>6,78</b>
ТССЦ406-0151	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	<b>6,16</b>
ТССЦ406-0152	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 300	<b>6,22</b>
ТССЦ406-0153	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 350	<b>6,29</b>
ТССЦ406-0154	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 400	<b>6,37</b>
ТССЦ406-0155	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 450	<b>6,45</b>
ТССЦ406-0156	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 500	<b>6,55</b>
ТССЦ406-0157	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 550	<b>6,66</b>
ТССЦ406-0158	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 600	<b>6,77</b>
ТССЦ406-0159	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 700	<b>6,97</b>

*Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси*

*Группа: Глина*

ТССЦ407-0001	Глина	<b>6,88</b>
ТССЦ407-0002	Глина	<b>7,92</b>
ТССЦ407-0003	Глина комовая	<b>32,76</b>
ТССЦ407-0004	Глина огнеупорная молотая	<b>28,36</b>
ТССЦ407-0005	Глина бентонитовая	<b>7,21</b>
ТССЦ407-0006	Глина шамотная	<b>9,97</b>

*Группа: Грунт*

ТССЦ407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	<b>8,84</b>
ТССЦ407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебёночно-песчаных смесей до 80%	<b>8,68</b>
ТССЦ407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	<b>9,11</b>

ТССЦ407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	<b>8,83</b>
ТССЦ407-0016	Грунт глинистый	<b>15,34</b>
ТССЦ407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	<b>3,81</b>
ТССЦ407-0026	Грунт щебенистый	<b>16,32</b>
ТССЦ407-0027	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	<b>13,71</b>
ТССЦ407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	<b>13,75</b>
ТССЦ407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	<b>7,56</b>
ТССЦ407-0032	Грунт гидрофобный	<b>11,56</b>

*Группа: Земля*

ТССЦ407-0012	Земля растительная ручной заготовки	<b>2,70</b>
ТССЦ407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	<b>4,70</b>
ТССЦ407-0014	Земля растительная	<b>4,54</b>
ТССЦ407-0015	Земля формовочная	<b>4,77</b>

*Группа: Торф*

ТССЦ407-0021	Торф	<b>1,62</b>
ТССЦ407-0022	Торф	<b>1,47</b>
ТССЦ407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	<b>3,11</b>

*Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных*

*Подраздел: Щебень, гравий*

*Группа: Щебень из гравия для строительных работ*

ТССЦ408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ408-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	<b>4,58</b>
ТССЦ408-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ408-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм	<b>4,97</b>
ТССЦ408-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ408-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ408-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм	<b>5,30</b>
ТССЦ408-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 5(3)-10 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ408-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 10-20 мм	<b>5,07</b>
ТССЦ408-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 20-40 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ408-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 40-70 мм	<b>6,06</b>





ТССЦ408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ408-0031	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ408-0034	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3)-20 мм	<b>4,89</b>
ТССЦ408-0035	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ408-0036	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм	<b>4,88</b>
ТССЦ408-0037	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-80 (70) мм	<b>3,28</b>
ТССЦ408-0038	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ408-0039	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 25-60 мм	<b>4,36</b>
ТССЦ408-0040	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм	<b>4,02</b>
ТССЦ408-0057	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ408-0058	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-40 мм	<b>5,34</b>
ТССЦ408-0059	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	<b>5,12</b>
ТССЦ408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	<b>5,82</b>
ТССЦ408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	<b>4,99</b>
ТССЦ408-0425	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ408-0426	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	<b>3,01</b>
ТССЦ408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	<b>2,27</b>
ТССЦ408-0456	Отсев габбро-долеритовый фракции: 0-5 мм	<b>0,93</b>

ТССЦ408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	<b>1,51</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Щебень из природного камня декоративный*

ТССЦ408-0081	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ408-0082	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ408-0083	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ408-0084	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	<b>4,93</b>
ТССЦ408-0085	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ408-0086	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	<b>6,56</b>
ТССЦ408-0087	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	<b>5,70</b>
ТССЦ408-0088	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	<b>6,68</b>
ТССЦ408-0089	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	<b>7,66</b>

*Группа: Щебень из пористых горных пород*

ТССЦ408-0354	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-10 мм	<b>5,67</b>
ТССЦ408-0355	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-20 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ408-0356	Щебень из пористых горных пород, фракция 5-40 мм	<b>6,48</b>
ТССЦ408-0357	Щебень из пористых горных пород, фракция 10-20 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ408-0358	Щебень из пористых горных пород, фракция 20-40 мм	<b>6,48</b>
ТССЦ408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	<b>3,18</b>

*Группа: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита*

ТССЦ408-0371	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-20 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ408-0372	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-30 мм	<b>5,98</b>
ТССЦ408-0373	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-40 мм	<b>6,34</b>

*Группа: Щебень известняковый*

ТССЦ408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	<b>5,36</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ408-0390	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 3-10 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	<b>6,17</b>

*Группа: Гравий*

ТССЦ408-0101	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ408-0102	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ408-0104	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ408-0105	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ408-0106	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ408-0107	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ408-0108	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм	<b>4,94</b>
ТССЦ408-0109	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ408-0110	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм	<b>4,56</b>
ТССЦ408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ408-0112	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм	<b>5,37</b>
ТССЦ408-0113	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 5(3)-10 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ408-0114	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 10-20 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ408-0115	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 20-40 мм	<b>5,38</b>
ТССЦ408-0116	Гравий для строительных работ марка Др.18, фракция 40-70 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ408-0440	Гравий баритовый	<b>1,94</b>
ТССЦ408-0443	Гравий несортированный	<b>1,98</b>

*Подраздел: Песок*

*Группа: Песок природный для строительных работ*

ТССЦ408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	<b>10,12</b>
ТССЦ408-0122	Песок природный для строительных работ средний	<b>12,11</b>
ТССЦ408-0123	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	<b>12,11</b>
ТССЦ408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	<b>10,11</b>
ТССЦ408-0125	Песок природный для строительных работ очень мелкий	<b>18,11</b>

ТССЦ408-0126	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	<b>16,90</b>
ТССЦ408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	<b>6,60</b>
ТССЦ408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	<b>10,11</b>
ТССЦ408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	<b>10,12</b>
ТССЦ408-0143	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	<b>12,27</b>
ТССЦ408-0144	Песок природный для строительных растворов мелкий, обогащенный	<b>15,92</b>
ТССЦ408-0151	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	<b>10,12</b>

*Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ*

ТССЦ408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	<b>6,57</b>
ТССЦ408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	<b>6,48</b>
ТССЦ408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	<b>6,48</b>
ТССЦ408-0445	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	<b>9,73</b>

*Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ*

ТССЦ408-0160	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	<b>1,55</b>
ТССЦ408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	<b>1,62</b>
ТССЦ408-0162	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний	<b>3,37</b>
ТССЦ408-0163	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий	<b>5,87</b>
ТССЦ408-0164	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий	<b>7,47</b>
ТССЦ408-0165	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный	<b>1,77</b>
ТССЦ408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	<b>3,92</b>
ТССЦ408-0167	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 мелкий	<b>4,09</b>
ТССЦ408-0168	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 очень мелкий	<b>4,79</b>
ТССЦ408-0169	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный	<b>2,00</b>
ТССЦ408-0170	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 средний	<b>4,51</b>
ТССЦ408-0171	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 мелкий	<b>9,64</b>
ТССЦ408-0172	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 очень мелкий	<b>14,08</b>
ТССЦ408-0173	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 повышенной крупности и крупный	<b>2,33</b>

ТССЦ408-0174	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 средний	<b>5,87</b>
ТССЦ408-0175	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 мелкий	<b>15,55</b>
ТССЦ408-0176	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 400 очень мелкий	<b>28,17</b>

*Группа: Песок из отсевов дробления, обогащенный для*

ТССЦ408-0181	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	<b>3,02</b>
ТССЦ408-0182	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 средний	<b>5,89</b>
ТССЦ408-0183	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный	<b>3,45</b>
ТССЦ408-0184	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 800 средний	<b>6,87</b>
ТССЦ408-0185	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный	<b>4,00</b>
ТССЦ408-0186	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 600 средний	<b>9,11</b>
ТССЦ408-0187	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный	<b>4,89</b>
ТССЦ408-0188	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 400 средний	<b>12,98</b>

*Группа: Песок декоративный из природного камня*

ТССЦ408-0191	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ408-0192	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	<b>7,60</b>
ТССЦ408-0193	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	<b>10,71</b>
ТССЦ408-0194	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	<b>9,62</b>
ТССЦ408-0195	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	<b>13,68</b>
ТССЦ408-0196	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	<b>12,29</b>
ТССЦ408-0444	Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	<b>2,21</b>

*Группа: Песок прочий*

ТССЦ408-0359	Песок несортированный	<b>3,10</b>
ТССЦ408-0360	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная	<b>2,10</b>
ТССЦ408-0361	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	<b>2,65</b>
ТССЦ408-0362	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	<b>4,24</b>
ТССЦ408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ408-0405	Песок баритовый	<b>2,21</b>
ТССЦ408-0415	Песок кварцевый	<b>6,17</b>

ТССЦ408-0416	Песок кварцевый	<b>5,80</b>
ТССЦ408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ408-0420	Песок корундовый	<b>6,11</b>
ТССЦ408-0421	Песок кварцевый формовочный	<b>4,69</b>
ТССЦ408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	<b>5,67</b>

*Подраздел: Смеси*

*Группа: Балласт*

ТССЦ408-0428	Балласт гравийно-песчаный	<b>8,22</b>
ТССЦ408-0430	Балласт песчаный	<b>5,42</b>
ТССЦ408-0432	Балласт гравийный	<b>5,24</b>

*Группа: Смесь песчано-гравийная*

ТССЦ408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	<b>11,21</b>
ТССЦ408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	<b>12,33</b>
ТССЦ408-0202	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	<b>9,01</b>
ТССЦ408-0203	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	<b>8,42</b>
ТССЦ408-0204	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %	<b>6,56</b>
ТССЦ408-0205	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	<b>5,71</b>
ТССЦ408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	<b>9,84</b>
ТССЦ408-0384	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее 8%	<b>12,28</b>

*Группа: Смесь песчано-щебеночная*

ТССЦ408-0261	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	<b>1,25</b>
ТССЦ408-0262	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	<b>1,27</b>
ТССЦ408-0263	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	<b>1,21</b>
ТССЦ408-0264	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	<b>1,83</b>
ТССЦ408-0265	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	<b>2,26</b>
ТССЦ408-0266	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	<b>1,99</b>
ТССЦ408-0267	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	<b>1,67</b>
ТССЦ408-0268	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	<b>1,13</b>
ТССЦ408-0271	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	<b>1,21</b>
ТССЦ408-0272	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	<b>1,32</b>
ТССЦ408-0273	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	<b>1,32</b>
ТССЦ408-0274	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	<b>1,32</b>
ТССЦ408-0275	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	<b>1,32</b>
ТССЦ408-0276	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	<b>1,33</b>
ТССЦ408-0277	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	<b>1,32</b>





ТССЦ408-0316	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 6	1,32
ТССЦ408-0317	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен 20-10, сорт 7	1,33
ТССЦ408-0318	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 8, размер зерен до 10, сорт 8	1,32
ТССЦ408-0321	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 70-40, сорт 1	1,32
ТССЦ408-0322	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 70-40, сорт 2	1,32
ТССЦ408-0323	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 40-20, сорт 3	1,33
ТССЦ408-0324	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 40-20, сорт 4	1,32
ТССЦ408-0325	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 20-10, сорт 5	1,33
ТССЦ408-0326	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 20-10, сорт 6	1,32
ТССЦ408-0327	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен 20-10, сорт 7	1,33
ТССЦ408-0328	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.12, размер зерен до 10, сорт 8	1,32
ТССЦ408-0331	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 70-40, сорт 1	1,33
ТССЦ408-0332	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 70-40, сорт 2	1,32
ТССЦ408-0333	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 40-20, сорт 3	1,32
ТССЦ408-0334	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4	1,32
ТССЦ408-0335	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 20-10, сорт 5	1,32
ТССЦ408-0336	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 20-10, сорт 6	1,33
ТССЦ408-0337	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 20-10, сорт 7	1,33
ТССЦ408-0338	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен до 10, сорт 8	1,33
ТССЦ408-0341	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	1,32
ТССЦ408-0342	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	1,32
ТССЦ408-0343	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	1,32
ТССЦ408-0344	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	1,32
ТССЦ408-0345	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	1,32
ТССЦ408-0346	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	1,32
ТССЦ408-0347	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	1,32
ТССЦ408-0348	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	1,32

*Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и*

*осадочных горных пород*

*Группа: Осадочные горные породы*

ТССЦ408-0061	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	3,14
--------------	--	------

ТССЦ408-0062	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 600	<b>3,20</b>
ТССЦ408-0063	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 400	<b>3,29</b>
ТССЦ408-0064	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	<b>3,35</b>
ТССЦ408-0065	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 800	<b>3,17</b>
ТССЦ408-0066	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 600	<b>3,23</b>
ТССЦ408-0067	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 400	<b>3,32</b>
ТССЦ408-0068	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	<b>3,39</b>
ТССЦ408-0069	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 800	<b>3,28</b>
ТССЦ408-0070	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 600	<b>3,35</b>
ТССЦ408-0071	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 400	<b>3,49</b>
ТССЦ408-0072	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	<b>3,60</b>
ТССЦ408-0073	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 800	<b>3,45</b>
ТССЦ408-0074	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 600	<b>3,57</b>
ТССЦ408-0075	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 400	<b>3,77</b>
ТССЦ408-0076	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	<b>3,92</b>
ТССЦ408-0230	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	<b>4,34</b>
ТССЦ408-0231	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	<b>4,51</b>
ТССЦ408-0232	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>6,78</b>
ТССЦ408-0233	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	<b>4,66</b>



ТССЦ408-0253	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	<b>8,23</b>
ТССЦ408-0254	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>3,94</b>
ТССЦ408-0256	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ 2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	<b>4,12</b>

*Группа: Изверженные горные породы*

ТССЦ408-0221	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	<b>5,86</b>
ТССЦ408-0222	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм средние	<b>8,98</b>
ТССЦ408-0223	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>15,34</b>
ТССЦ408-0224	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	<b>8,38</b>
ТССЦ408-0225	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние	<b>14,20</b>
ТССЦ408-0226	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>21,15</b>
ТССЦ408-0227	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	<b>9,45</b>
ТССЦ408-0228	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние	<b>11,89</b>
ТССЦ408-0229	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	<b>41,18</b>

*Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических*

*Группа: Песок пористый (шлаковая пемза)*

ТССЦ409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	<b>2,31</b>
ТССЦ409-0042	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900	<b>2,30</b>
ТССЦ409-0043	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	<b>2,30</b>
ТССЦ409-0044	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	<b>2,29</b>
ТССЦ409-0045	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	<b>2,27</b>

*Группа: Песок шлаковый для дорожного строительства*

ТССЦ409-0091	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2,5 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ409-0092	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ409-0093	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	<b>3,54</b>

ТССЦ409-0094	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	<b>4,99</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Шлак*

ТССЦ409-0030	Шлак гранулированный	<b>0,80</b>
ТССЦ409-0121	Шлак котельный	<b>6,09</b>

*Группа: Щебень из доменного шлака*

ТССЦ409-0001	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,05</b>
ТССЦ409-0002	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 10-20 мм	<b>5,16</b>
ТССЦ409-0003	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 20-40 мм	<b>5,32</b>
ТССЦ409-0004	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 40-70 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ409-0005	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ409-0006	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 10-20 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ409-0007	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 20-40 мм	<b>5,44</b>
ТССЦ409-0008	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 25, фракция 40-70 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ409-0009	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ409-0010	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 10-20 мм	<b>5,42</b>
ТССЦ409-0011	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 20-40 мм	<b>5,68</b>
ТССЦ409-0012	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 35, фракция 40-70 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ409-0013	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ409-0014	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 10-20 мм	<b>5,47</b>
ТССЦ409-0015	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 20-40 мм	<b>5,77</b>
ТССЦ409-0016	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др. 45, фракция 40-70 мм	<b>6,27</b>

*Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза)*

ТССЦ409-0021	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	<b>16,13</b>
ТССЦ409-0022	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750	<b>15,37</b>
ТССЦ409-0023	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	<b>14,74</b>
ТССЦ409-0024	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 650	<b>14,22</b>
ТССЦ409-0025	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	<b>13,77</b>
ТССЦ409-0026	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 550	<b>12,49</b>
ТССЦ409-0027	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500	<b>12,04</b>
ТССЦ409-0028	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 450	<b>11,85</b>
ТССЦ409-0029	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400	<b>11,45</b>
ТССЦ409-0031	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 800	<b>78,97</b>

TCCЦ409-0032	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750	<b>24,85</b>
TCCЦ409-0033	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700	<b>19,78</b>
TCCЦ409-0034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650	<b>15,73</b>
TCCЦ409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	<b>13,99</b>
TCCЦ409-0036	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550	<b>17,05</b>
TCCЦ409-0037	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500	<b>14,74</b>
TCCЦ409-0038	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450	<b>13,57</b>
TCCЦ409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	<b>12,89</b>
TCCЦ409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	<b>6,14</b>

*Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства*

TCCЦ409-0051	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200	<b>2,15</b>
TCCЦ409-0052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	<b>2,21</b>
TCCЦ409-0053	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800	<b>2,31</b>
TCCЦ409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	<b>2,43</b>
TCCЦ409-0055	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300	<b>2,52</b>
TCCЦ409-0061	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200	<b>1,80</b>
TCCЦ409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	<b>1,82</b>
TCCЦ409-0063	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800	<b>1,85</b>
TCCЦ409-0064	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600	<b>1,87</b>
TCCЦ409-0065	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 300	<b>1,92</b>
TCCЦ409-0071	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	<b>2,06</b>
TCCЦ409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	<b>2,09</b>
TCCЦ409-0073	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800	<b>2,11</b>
TCCЦ409-0074	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600	<b>2,19</b>
TCCЦ409-0075	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300	<b>2,28</b>
TCCЦ409-0081	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200	<b>2,56</b>
TCCЦ409-0082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	<b>2,60</b>
TCCЦ409-0083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800	<b>2,59</b>
TCCЦ409-0084	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600	<b>2,81</b>
TCCЦ409-0085	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300	<b>3,22</b>

*Группа: Щебеночно-песчаные смеси*

ТССЦ409-0101	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200	<b>10,62</b>
ТССЦ409-0102	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800	<b>10,88</b>
ТССЦ409-0103	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600	<b>11,42</b>
ТССЦ409-0104	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300	<b>12,00</b>
ТССЦ409-0105	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200	<b>9,90</b>
ТССЦ409-0106	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800	<b>10,03</b>
ТССЦ409-0107	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600	<b>10,30</b>
ТССЦ409-0108	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 300	<b>10,56</b>
ТССЦ409-0109	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200	<b>9,68</b>
ТССЦ409-0110	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800	<b>9,71</b>
ТССЦ409-0111	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600	<b>9,94</b>
ТССЦ409-0112	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300	<b>10,08</b>
ТССЦ409-0113	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200	<b>9,64</b>
ТССЦ409-0114	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800	<b>9,71</b>
ТССЦ409-0115	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600	<b>9,90</b>
ТССЦ409-0116	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300	<b>10,03</b>
ТССЦ409-0117	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200	<b>9,42</b>
ТССЦ409-0118	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800	<b>9,52</b>
ТССЦ409-0119	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600	<b>9,71</b>
ТССЦ409-0120	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 300	<b>9,86</b>

*Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и**асфальтобитумная**Подраздел: Материалы**Группа: Мастики*

ТССЦ410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	<b>6,73</b>
ТССЦ410-3252	Мастика горячая асфальтовая АМ-1	<b>3,58</b>
ТССЦ410-3253	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	<b>3,55</b>
ТССЦ410-3254	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	<b>3,54</b>

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ410-0014	Модификатор асфальта марки "Унирем"	<b>9,12</b>
ТССЦ410-0015	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КМА" КОЛТЕК	<b>6,18</b>
ТССЦ410-0019	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	<b>6,59</b>
ТССЦ410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	<b>14,57</b>
ТССЦ410-0042	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	<b>15,30</b>
ТССЦ410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	<b>39,45</b>
ТССЦ410-0044	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	<b>7,95</b>
ТССЦ410-0045	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков	<b>8,46</b>
ТССЦ410-0061	Песок горячий	<b>6,77</b>
ТССЦ410-0102	Состав уплотнительный, марка УС-65	<b>8,38</b>
ТССЦ410-0111	Лом асфальтобетона	<b>6,63</b>
ТССЦ410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	<b>5,81</b>
ТССЦ410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	<b>5,20</b>

*Группа: Щебень черный*

ТССЦ410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	<b>5,81</b>
ТССЦ410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	<b>6,65</b>
ТССЦ410-0074	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	<b>6,21</b>

*Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и*

*асфальтобетон*

*Группа: Смесей горячие и теплые*

ТССЦ410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	<b>5,42</b>
ТССЦ410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	<b>5,43</b>
ТССЦ410-0003	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	<b>5,45</b>
ТССЦ410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	<b>5,46</b>
ТССЦ410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	<b>5,47</b>
ТССЦ410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	<b>4,69</b>
ТССЦ410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	<b>4,90</b>



ТССЦ410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	<b>4,04</b>
ТССЦ410-0009	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	<b>8,17</b>
ТССЦ410-0010	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	<b>9,45</b>
ТССЦ410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В	<b>9,50</b>
ТССЦ410-0012	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	<b>8,31</b>
ТССЦ410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	<b>9,04</b>
ТССЦ410-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>6,43</b>
ТССЦ410-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>6,43</b>
ТССЦ410-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>6,43</b>
ТССЦ410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	<b>5,32</b>
ТССЦ410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	<b>5,33</b>
ТССЦ410-0023	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	<b>5,32</b>
ТССЦ410-0024	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	<b>5,33</b>
ТССЦ410-0025	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	<b>5,31</b>
ТССЦ410-0026	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	<b>5,32</b>
ТССЦ410-0075	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	<b>6,43</b>

ТССЦ410-0076	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	<b>6,43</b>
ТССЦ410-0077	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	<b>6,43</b>
ТССЦ410-0083	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	<b>6,98</b>
ТССЦ410-0084	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	<b>6,15</b>
ТССЦ410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	<b>4,37</b>

*Группа: Смеси холодные*

ТССЦ410-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх	<b>5,32</b>
ТССЦ410-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх	<b>5,36</b>
ТССЦ410-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх	<b>5,44</b>
ТССЦ410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	<b>5,32</b>
ТССЦ410-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх	<b>5,36</b>
ТССЦ410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх	<b>5,45</b>
ТССЦ410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Дх	<b>5,37</b>
ТССЦ410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	<b>5,14</b>
ТССЦ410-0086	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка II	<b>5,29</b>

*Группа: Смеси прочие*

ТССЦ410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10	<b>7,81</b>
ТССЦ410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	<b>7,81</b>
ТССЦ410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20	<b>7,81</b>
ТССЦ410-0055	Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>6,46</b>
ТССЦ410-0056	Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>6,46</b>
ТССЦ410-0057	Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>6,46</b>
ТССЦ410-0059	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТО 2272-006-2011)	<b>8,63</b>
ТССЦ410-0078	Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем"	<b>8,35</b>
ТССЦ410-0079	Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем"	<b>8,35</b>
ТССЦ410-0080	Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем"	<b>8,35</b>
ТССЦ410-0081	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» мозаичная фактура	<b>5,06</b>

ТССЦ410-0082	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ» ковровая фактура	<b>5,05</b>
ТССЦ410-0104	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	<b>5,02</b>
ТССЦ410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	<b>5,21</b>

*Подраздел: Асфальт литой*

*Группа: Асфальт для верхних слоев покрытий проезжей части*

ТССЦ410-0051	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	<b>5,97</b>
ТССЦ410-0052	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип II (жесткий)	<b>5,59</b>
ТССЦ410-0058	Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	<b>6,56</b>
ТССЦ410-0062	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	<b>8,16</b>
ТССЦ410-0063	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф"	<b>8,16</b>

*Группа: Прочий асфальт*

ТССЦ410-0053	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	<b>10,87</b>
ТССЦ410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	<b>7,02</b>
ТССЦ410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	<b>8,11</b>
ТССЦ410-1021	Асфальт литой для гидротехнических сооружений	<b>6,60</b>

*Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия*

*Группа: Вода*

ТССЦ411-0001	Вода	<b>7,72</b>
ТССЦ411-0002	Вода водопроводная	<b>5,16</b>
ТССЦ411-0003	Вода дистиллированная	<b>19,00</b>
ТССЦ411-0005	Вода химически очищенная	<b>4,70</b>
ТССЦ411-0006	Вода дистиллированная	<b>1,77</b>
ТССЦ411-0011	Вода водопроводная	<b>5,15</b>

*Группа: Пар*

ТССЦ411-0021	Пар	<b>12,33</b>
ТССЦ411-0022	Пар	<b>11,64</b>

*Группа: Сжатый воздух*

ТССЦ411-0031	Сжатый воздух	<b>4,43</b>
ТССЦ411-0032	Сжатый воздух	<b>4,43</b>
ТССЦ411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	<b>2,57</b>

*Группа: Электроэнергия*

ТССЦ411-0041	Электроэнергия	<b>9,06</b>
ТССЦ411-0042	Электроэнергия	<b>8,62</b>

*Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня*

*Подраздел: Изделия архитектурно-строительные*

*Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита,*

ТССЦ412-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>2,01</b>
--------------	---	-------------

ТССЦ412-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0004	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0005	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0006	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0007	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ412-0008	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ412-0009	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ412-0010	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ412-0011	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ412-0012	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>2,02</b>

ТССЦ412-0013	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ412-0021	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0022	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0023	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0024	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0025	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0026	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0027	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0028	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ412-0029	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>2,02</b>

ТССЦ412-0030	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ412-0031	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ412-0032	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ412-0033	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ412-0041	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0042	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0043	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0044	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0045	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0046	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ412-0047	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>2,01</b>



ТССЦ412-0067	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0068	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0069	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0070	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0071	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0072	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0073	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0081	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0082	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0083	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>1,63</b>



ТССЦ412-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0088	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0089	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0090	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0091	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0092	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0093	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0100	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0101	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>1,63</b>

ТССЦ412-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0103	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0105	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0106	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0107	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0108	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0109	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0110	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0111	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>1,63</b>
ТССЦ412-0112	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>1,63</b>

ТССЦ412-0120	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0121	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0122	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0123	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0125	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0126	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0127	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0128	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0129	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0130	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0131	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,29</b>

ТССЦ412-0132	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0133	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0141	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0142	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0143	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0144	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0145	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0146	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0147	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0148	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,28</b>

ТССЦ412-0149	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0150	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0151	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0152	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0153	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0161	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0162	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0163	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0164	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0165	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0166	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,27</b>



ТССЦ412-0186	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0187	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0188	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0189	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0190	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0191	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0192	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0193	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0201	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0202	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,26</b>
ТССЦ412-0203	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,27</b>

ТССЦ412-0204	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0205	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0206	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0207	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0208	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0209	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0210	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ412-0211	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0212	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0213	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0221	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,26</b>





ТССЦ412-0241	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0242	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0243	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0244	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0245	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0246	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0247	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0248	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0249	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0250	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0251	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,23</b>

ТССЦ412-0252	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0253	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0261	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0262	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0263	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0264	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0265	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0266	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0267	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0268	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,22</b>

ТССЦ412-0269	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0270	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0271	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0272	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0273	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0281	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ412-0282	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0283	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0284	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0285	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0286	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,21</b>

ТССЦ412-0287	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0288	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0289	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0290	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0291	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0292	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0293	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0301	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ412-0302	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0303	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0304	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0305	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,20</b>

ТССЦ412-0306	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0307	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0308	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0309	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0310	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0311	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0312	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0313	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0321	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ412-0322	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0323	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,20</b>

ТССЦ412-0324	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0325	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0326	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0327	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0328	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0329	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0330	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0331	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0332	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0333	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0341	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,19</b>





ТССЦ412-0361	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-0362	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-0363	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-0364	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-0365	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-0366	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-0367	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-0368	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0369	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0370	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0371	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,81</b>

ТССЦ412-0372	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-0373	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-0381	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-0382	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-0383	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-0384	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-0385	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-0386	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-0387	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-0388	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,79</b>

ТССЦ412-0389	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-0390	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0391	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0392	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0393	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0401	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ412-0402	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-0403	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-0404	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-0405	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-0406	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,77</b>

ТССЦ412-0407	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-0408	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-0409	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-0410	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-0411	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0412	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0413	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0421	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ412-0422	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-0423	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-0424	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-0425	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,76</b>

ТССЦ412-0426	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-0427	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-0428	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-0429	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-0430	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-0431	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-0432	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0433	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0441	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ412-0442	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-0443	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,75</b>

ТССЦ412-0444	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-0445	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-0446	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-0447	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-0448	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-0449	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-0450	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-0451	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-0452	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-0453	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0461	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,74</b>



Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина

ТССЦ412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	<b>3,31</b>
ТССЦ412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	<b>3,27</b>
ТССЦ412-0951	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-0952	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-0953	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-0954	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-0955	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-0956	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-0961	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,61</b>
ТССЦ412-0962	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ412-0963	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,63</b>



ТССЦ412-0964	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ412-0965	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ412-0966	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ412-0971	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-0972	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-0973	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-0974	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-0975	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-0976	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-0981	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	<b>3,60</b>



ТССЦ412-1002	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ412-1003	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ412-1004	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ412-1005	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ412-1006	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ412-1011	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-1012	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-1013	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-1014	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-1015	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,78</b>

ТССЦ412-1016	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-1017	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1018	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1019	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-1020	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ412-1031	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-1032	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-1033	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-1034	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,77</b>

ТССЦ412-1035	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-1036	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-1037	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-1038	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1039	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1040	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1051	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-1052	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-1053	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,77</b>

ТССЦ412-1054	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-1055	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-1056	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-1057	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-1058	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1059	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ412-1060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ412-1071	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-1072	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-1073	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,76</b>

ТССЦ412-1074	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-1075	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-1076	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-1077	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-1078	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1079	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1080	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1091	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-1092	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-1093	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,76</b>

ТССЦ412-1094	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-1095	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-1096	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-1097	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-1098	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-1099	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1100	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1111	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-1112	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-1113	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-1114	Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчии группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,77</b>



ТССЦ412-1115	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ412-1116	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-1117	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ412-1118	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1119	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1120	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1131	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-1132	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ412-1133	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1134	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ412-1135	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ412-1136	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,84</b>

ТССЦ412-1141	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ412-1142	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ412-1143	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ412-1144	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ412-1145	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ412-1146	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ412-1151	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-1152	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ412-1153	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,79</b>



ТССЦ412-1174	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ412-1175	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ412-1176	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ412-1181	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ412-1182	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ412-1183	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ412-1184	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,67</b>
ТССЦ412-1185	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ412-1186	Плиты облицовочные пиленые из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчий группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,69</b>

*Группа: Из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный*

ТССЦ412-0481	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ412-0482	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>4,49</b>

ТССЦ412-0483	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ412-0484	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ412-0485	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ412-0486	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ412-0487	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ412-0488	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ412-0489	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ412-0490	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ412-0501	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ412-0502	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>4,24</b>

ТССЦ412-0503	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ412-0504	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ412-0505	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>4,25</b>
ТССЦ412-0506	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>4,26</b>
ТССЦ412-0507	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ412-0508	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ412-0509	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ412-0510	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	<b>4,28</b>

ТССЦ412-0521	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ412-0522	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ412-0523	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ412-0524	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ412-0525	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ412-0526	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ412-0527	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ412-0528	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ412-0529	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ412-0530	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>4,51</b>

ТССЦ412-0541	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>4,47</b>
ТССЦ412-0542	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ412-0543	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ412-0544	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ412-0545	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ412-0546	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ412-0547	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ412-0548	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ412-0549	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>4,33</b>
ТССЦ412-0550	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>4,34</b>



ТССЦ412-0561	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ412-0562	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ412-0563	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ412-0564	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ412-0565	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ412-0566	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ412-0567	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ412-0568	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>4,50</b>
ТССЦ412-0569	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ412-0570	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>4,51</b>
ТССЦ412-0581	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,97</b>

ТССЦ412-0582	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ412-0583	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ412-0584	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ412-0585	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ412-0586	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ412-0587	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ412-0588	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ412-0599	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ412-0600	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ412-0601	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0602	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ412-0603	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,31</b>

ТССЦ412-0604	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ412-0605	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ412-0606	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ412-0607	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0608	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0609	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0610	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0611	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ412-0612	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ412-0613	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,95</b>

ТССЦ412-0614	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ412-0615	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ412-0616	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ412-0617	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	<b>3,97</b>
ТССЦ412-0618	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ412-0619	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ412-0620	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ412-0631	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,29</b>

ТССЦ412-0632	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0633	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ412-0634	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ412-0635	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ412-0636	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ412-0637	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ412-0638	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0639	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0640	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0651	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,16</b>

ТССЦ412-0652	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ412-0653	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ412-0654	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ412-0655	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ412-0656	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ412-0657	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ412-0658	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ412-0659	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0660	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0671	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,15</b>

ТССЦ412-0672	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ412-0673	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ412-0674	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ412-0675	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ412-0676	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ412-0677	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ412-0678	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ412-0679	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0680	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0691	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,98</b>
ТССЦ412-0692	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,99</b>

ТССЦ412-0693	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ412-0694	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ412-0695	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ412-0696	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ412-0697	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ412-0698	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ412-0699	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ412-0700	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ412-0711	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ412-0712	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ412-0713	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ412-0714	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>5,55</b>



ТССЦ412-0715	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ412-0716	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ412-0717	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ412-0718	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ412-0719	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ412-0720	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>5,64</b>
ТССЦ412-0731	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ412-0732	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ412-0733	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ412-0734	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>4,07</b>

ТССЦ412-0735	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ412-0736	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ412-0737	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ412-0738	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ412-0739	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ412-0740	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ412-0751	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ412-0752	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>5,50</b>
ТССЦ412-0753	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>5,51</b>

ТССЦ412-0754	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ412-0755	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ412-0756	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>5,55</b>
ТССЦ412-0757	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>5,57</b>
ТССЦ412-0758	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ412-0759	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ412-0760	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>5,62</b>
ТССЦ412-0771	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ412-0772	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ412-0773	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>5,51</b>

ТССЦ412-0774	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ412-0775	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>5,53</b>
ТССЦ412-0776	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ412-0777	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ412-0778	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ412-0779	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ412-0780	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ412-0791	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>5,48</b>
ТССЦ412-0792	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ412-0793	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>5,51</b>

ТССЦ412-0794	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ412-0795	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ412-0796	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>5,54</b>
ТССЦ412-0797	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>5,56</b>
ТССЦ412-0798	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>5,58</b>
ТССЦ412-0799	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ412-0800	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>5,60</b>
ТССЦ412-0811	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ412-0812	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ412-0813	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ412-0814	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ412-0815	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>4,04</b>

ТССЦ412-0816	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ412-0817	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ412-0818	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>4,08</b>
ТССЦ412-0819	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ412-0820	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>4,10</b>
ТССЦ412-0831	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ412-0832	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ412-0833	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ412-0834	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0835	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0836	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,21</b>

ТССЦ412-0837	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0838	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0839	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ412-0840	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,24</b>
ТССЦ412-0851	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,94</b>
ТССЦ412-0852	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ412-0853	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>4,11</b>
ТССЦ412-0854	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ412-0855	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>4,12</b>

ТССЦ412-0856	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ412-0857	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ412-0858	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ412-0859	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ412-0860	Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	<b>4,16</b>
ТССЦ412-0871	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ412-0872	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ412-0873	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ412-0874	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,19</b>



ТССЦ412-0875	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ412-0876	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0877	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-0878	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,21</b>
ТССЦ412-0879	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0880	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ412-0891	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ412-0892	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ412-0893	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ412-0894	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,31</b>

ТССЦ412-0895	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ412-0896	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ412-0897	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0898	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0899	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0900	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0911	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ412-0912	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ412-0913	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ412-0914	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,31</b>

ТССЦ412-0915	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ412-0916	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ412-0917	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ412-0918	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-0919	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0920	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-0931	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ412-0932	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,99</b>
ТССЦ412-0933	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ412-0934	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>4,00</b>
ТССЦ412-0935	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>4,01</b>
ТССЦ412-0936	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>4,01</b>

ТССЦ412-0937	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>4,02</b>
ТССЦ412-0938	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ412-0939	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ412-0940	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа 4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>4,04</b>

*Группа: Из пористых горных пород (ракушечника и туфа)*

ТССЦ412-1201	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ412-1202	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ412-1203	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ412-1204	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ412-1205	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ412-1206	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ412-1211	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,64</b>

ТССЦ412-1212	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ412-1213	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ412-1214	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ412-1215	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ412-1216	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,66</b>
ТССЦ412-1221	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ412-1222	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ412-1223	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ412-1224	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ412-1225	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,50</b>

ТССЦ412-1226	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ412-1231	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ412-1232	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ412-1233	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ412-1234	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ412-1235	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ412-1236	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ412-1241	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ412-1242	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ412-1243	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ412-1244	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,49</b>

ТССЦ412-1245	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ412-1246	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ412-1251	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ412-1252	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ412-1253	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ412-1254	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ412-1255	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ412-1256	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ412-1261	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-1262	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-1263	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-1264	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,36</b>

ТССЦ412-1265	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-1266	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-1267	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ412-1268	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ412-1269	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-1270	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ412-1271	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ412-1272	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ412-1273	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ412-1274	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,57</b>



ТССЦ412-1275	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ412-1276	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ412-1277	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ412-1278	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ412-1279	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ412-1280	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ412-1281	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-1282	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-1283	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-1284	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,35</b>

ТССЦ412-1285	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-1286	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-1287	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-1288	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ412-1289	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ412-1290	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ412-1291	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-1292	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-1293	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-1294	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-1295	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,35</b>

ТССЦ412-1296	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-1297	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-1298	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ412-1299	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ412-1300	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ412-1301	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ412-1302	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-1303	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-1304	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-1305	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	<b>3,35</b>

ТССЦ412-1306	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	<b>3,35</b>
ТССЦ412-1307	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-1308	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	<b>3,36</b>
ТССЦ412-1309	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ412-1310	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ412-1311	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ412-1312	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	<b>3,56</b>
ТССЦ412-1313	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ412-1314	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ412-1315	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ412-1316	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	<b>3,57</b>
ТССЦ412-1317	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	<b>3,58</b>
ТССЦ412-1318	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	<b>3,58</b>

ТССЦ412-1319	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ412-1320	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ412-1321	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ412-1322	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ412-1323	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ412-1324	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ412-1325	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ412-1326	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ412-1331	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ412-1332	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ412-1333	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	<b>3,45</b>

ТССЦ412-1334	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ412-1335	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ412-1336	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	<b>3,47</b>
ТССЦ412-1341	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ412-1342	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ412-1343	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ412-1344	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ412-1345	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	<b>3,52</b>
ТССЦ412-1346	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	<b>3,53</b>
ТССЦ412-1371	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ412-1372	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ412-1373	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая поверхность лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	<b>3,45</b>



ТССЦ412-1393	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	<b>3,59</b>
ТССЦ412-1394	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ412-1395	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ412-1396	Плиты облицовочные пиленые из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	<b>3,61</b>

*Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня*

*Группа: Плиты декоративные*

ТССЦ412-1401	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ412-1402	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	<b>4,77</b>
ТССЦ412-1403	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ412-1404	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	<b>4,79</b>
ТССЦ412-1405	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ412-1406	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ412-1407	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ412-1408	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ412-1411	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	<b>4,27</b>
ТССЦ412-1412	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	<b>4,30</b>























ТССЦ412-1635	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ412-1636	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ412-1641	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ412-1642	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ412-1643	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ412-1644	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ412-1645	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	<b>4,32</b>
ТССЦ412-1646	Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	<b>4,34</b>
ТССЦ412-1651	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ412-1652	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ412-1653	Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	<b>3,21</b>



*Группа: Плиты доломитовые*

ТССЦ412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу»	<b>2,68</b>

*Группа: Плиты мраморные*

ТССЦ412-0056	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ412-0057	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ412-0058	Мрамор колотый	<b>1,44</b>
ТССЦ412-0059	Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия»	<b>5,68</b>
ТССЦ412-0074	Микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	<b>0,25</b>
ТССЦ412-1851	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	<b>0,68</b>
ТССЦ412-1854	Крошка мраморная	<b>4,64</b>
ТССЦ412-1860	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	<b>4,14</b>

*Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные*

ТССЦ412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	<b>0,69</b>
ТССЦ412-0015	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	<b>0,95</b>
ТССЦ412-0016	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	<b>0,94</b>
ТССЦ412-0017	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	<b>8,64</b>
ТССЦ412-0060	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные	<b>0,61</b>
ТССЦ412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ412-1852	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные для полов толщиной 30 мм	<b>0,27</b>
ТССЦ412-1853	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	<b>0,27</b>
ТССЦ412-1855	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные	<b>0,24</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ412-1686	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ412-1687	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	<b>3,19</b>
ТССЦ412-1688	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ412-1689	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ412-1690	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ412-1691	Камень декоративный песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	<b>3,18</b>

ТССЦ412-1692	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ412-1693	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	<b>2,46</b>
ТССЦ412-1694	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	<b>2,46</b>
ТССЦ412-1695	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ412-1696	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ412-1697	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	<b>2,46</b>
ТССЦ412-1698	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	<b>2,46</b>
ТССЦ412-1699	Камень декоративный кварцит (златолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	<b>2,46</b>
ТССЦ412-1700	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	<b>2,42</b>
ТССЦ412-1701	Камень декоративный известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ412-1702	Камень декоративный гранит-амфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ412-1703	Камень декоративный кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ412-1704	Камень декоративный "стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ412-1705	Камень декоративный бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ412-1706	Камень декоративный голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	<b>2,25</b>
ТССЦ412-1707	Камень декоративный голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	<b>2,25</b>
ТССЦ412-1708	Камень декоративный галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	<b>2,24</b>
ТССЦ412-1709	Камень декоративный голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	<b>2,24</b>
ТССЦ412-1710	Камень декоративный галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	<b>2,25</b>
ТССЦ412-1711	Камень декоративный галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ412-1712	Камень декоративный бут кварцита, фракция 20-300 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ412-1713	Камень декоративный бут диабаза зеленый, фракция 90-500 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ412-1714	Камень декоративный бут диабаза серо-белый, фракция 90-500 мм	<b>2,52</b>
ТССЦ412-1715	Камень декоративный бут кварца, фракция 90-500 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ412-1716	Камень декоративный бут яшмы, фракция 90-500 мм	<b>2,54</b>

ТССЦ412-1717	Камень декоративный бут змеевика, фракция 90-500 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ412-1718	Ракушечник молотый	<b>1,54</b>

*Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из*

*высокопрочного камня*

*Группа: Брусчатка и камень булыжный*

ТССЦ413-0009	Камень булыжный	<b>6,18</b>
ТССЦ413-0435	Камни штучные из пиленой заготовки КШП из гранита, размер 100x100x100 мм; 80x80x80 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ413-0436	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	<b>3,32</b>
ТССЦ413-0437	Брусчатка	<b>4,07</b>

*Группа: Камни бортовые*

ТССЦ413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	<b>2,63</b>
ТССЦ413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП	<b>3,15</b>
ТССЦ413-0004	Камни бортовые из горных пород, марка 4ГП	<b>3,31</b>
ТССЦ413-0005	Камни бортовые из горных пород, марка 5ГП	<b>4,31</b>
ТССЦ413-0006	Камни бортовые из горных пород, марка ГПВ	<b>2,37</b>
ТССЦ413-0007	Камни бортовые из горных пород, марка ГК5	<b>2,42</b>
ТССЦ413-0008	Камни бортовые из горных пород, марка ГК8	<b>2,42</b>
ТССЦ413-0010	Камни бортовые из горных пород, марка 2ГП	<b>3,50</b>

*Группа: Камни бутовые*

ТССЦ413-0034	Камень пилобутовый	<b>1,91</b>
ТССЦ413-0211	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	<b>1,17</b>
ТССЦ413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	<b>1,17</b>
ТССЦ413-0213	Камень бутовый марка 1000	<b>1,21</b>
ТССЦ413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	<b>1,30</b>
ТССЦ413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	<b>1,31</b>
ТССЦ413-0216	Камень бутовый марка 400	<b>1,30</b>
ТССЦ413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	<b>1,31</b>
ТССЦ413-0218	Камень бутовый марка 200	<b>1,36</b>
ТССЦ413-0219	Камень бутовый марка 100	<b>1,41</b>
ТССЦ413-0220	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,18</b>
ТССЦ413-0221	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,18</b>
ТССЦ413-0222	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,28</b>
ТССЦ413-0223	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,32</b>
ТССЦ413-0224	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,33</b>
ТССЦ413-0225	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,31</b>
ТССЦ413-0226	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,33</b>
ТССЦ413-0227	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,45</b>
ТССЦ413-0228	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм	<b>1,47</b>

*Группа: Камни общего назначения*

ТССЦ413-0014	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	<b>1,44</b>
ТССЦ413-0433	Клинец марки 300	<b>2,98</b>

ТССЦ413-0434	Каменная мелочь марки 300	<b>1,22</b>
<i>Группа: Камни стеновые</i>		
ТССЦ413-0011	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100	<b>7,91</b>
ТССЦ413-0012	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	<b>7,76</b>
ТССЦ413-0013	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	<b>7,64</b>
ТССЦ413-0021	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4-100	<b>7,52</b>
ТССЦ413-0022	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 125-250	<b>7,42</b>
ТССЦ413-0023	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490x240x188 мм, марка 300-400	<b>7,33</b>
ТССЦ413-0031	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 4-100	<b>7,05</b>
ТССЦ413-0032	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	<b>6,95</b>
ТССЦ413-0033	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	<b>6,90</b>
ТССЦ413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	<b>7,26</b>
ТССЦ413-0411	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные	<b>7,38</b>
ТССЦ413-0412	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы	<b>7,21</b>

*Раздел 4.14. Материалы для озеленения*

*Группа: Деревья лиственных пород*

ТССЦ414-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	<b>2,80</b>
ТССЦ414-0006	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	<b>1,02</b>
ТССЦ414-0008	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	<b>1,58</b>
ТССЦ414-0009	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	<b>2,04</b>
ТССЦ414-0018	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	<b>0,79</b>
ТССЦ414-0019	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	<b>3,25</b>
ТССЦ414-0020	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	<b>2,40</b>
ТССЦ414-0021	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	<b>1,05</b>
ТССЦ414-0023	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	<b>1,72</b>
ТССЦ414-0028	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	<b>1,08</b>
ТССЦ414-0037	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	<b>3,76</b>
ТССЦ414-0038	Граб обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	<b>5,86</b>
ТССЦ414-0039	Граб "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	<b>5,88</b>
ТССЦ414-0040	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	<b>2,44</b>
ТССЦ414-0041	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	<b>1,96</b>
ТССЦ414-0042	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	<b>3,44</b>
ТССЦ414-0043	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	<b>1,38</b>
ТССЦ414-0045	Ива, высота 3,0-3,5 м	<b>1,61</b>
ТССЦ414-0046	Карагач, высота 3,0-3,5 м	<b>1,85</b>
ТССЦ414-0047	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	<b>1,72</b>
ТССЦ414-0051	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	<b>5,79</b>
ТССЦ414-0052	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	<b>2,09</b>
ТССЦ414-0054	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	<b>2,17</b>
ТССЦ414-0059	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	<b>2,47</b>

ТССЦ414-0060	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	1,49
ТССЦ414-0061	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	3,49
ТССЦ414-0062	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	3,51
ТССЦ414-0063	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	3,16
ТССЦ414-0064	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	2,17
ТССЦ414-0065	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	2,88
ТССЦ414-0066	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	2,33
ТССЦ414-0067	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	5,08
ТССЦ414-0068	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	3,86
ТССЦ414-0069	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	3,32
ТССЦ414-0070	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	2,56
ТССЦ414-0071	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	0,85
ТССЦ414-0072	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	1,06
ТССЦ414-0073	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	5,91
ТССЦ414-0074	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	5,98
ТССЦ414-0075	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	1,14
ТССЦ414-0076	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	0,93
ТССЦ414-0077	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	3,42
ТССЦ414-0078	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	7,29
ТССЦ414-0079	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	2,67
ТССЦ414-0080	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	2,93
ТССЦ414-0081	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	3,44
ТССЦ414-0082	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	3,70
ТССЦ414-0083	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	5,87
ТССЦ414-0084	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	5,89
ТССЦ414-0085	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	2,19
ТССЦ414-0087	Сумах пушистый, высота 2,5-3,0 м	5,93
ТССЦ414-0088	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	2,91
ТССЦ414-0089	Миндаль трехлопастной	5,98
ТССЦ414-0091	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	3,66
ТССЦ414-0092	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	3,11
ТССЦ414-0095	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	1,10
ТССЦ414-0096	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	1,41
ТССЦ414-0097	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	6,57
ТССЦ414-0098	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	5,67
ТССЦ414-0099	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	2,92
ТССЦ414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	4,25
ТССЦ414-0140	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	2,29
ТССЦ414-0141	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	2,26
ТССЦ414-0142	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	2,77
ТССЦ414-0143	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	3,73
ТССЦ414-0144	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	3,26
ТССЦ414-0203	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	4,88
ТССЦ414-0210	Клен, высота 1,0-1,5 м	2,42
ТССЦ414-0224	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	5,96
ТССЦ414-0228	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	5,89
ТССЦ414-0229	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	2,88
ТССЦ414-0240	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	5,75
ТССЦ414-0248	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	3,38
<i>Группа: Деревья хвойных пород</i>		
ТССЦ414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	1,78



ТССЦ414-0103	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	4,31
ТССЦ414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	3,16
ТССЦ414-0105	Туя западная, высота 0,5-1,0 м	5,93
ТССЦ414-0112	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	1,73
ТССЦ414-0113	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	3,29
ТССЦ414-0114	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	2,15
ТССЦ414-0115	Туя западная, высота 1,0-1,5 м	4,04
ТССЦ414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	0,99
ТССЦ414-0123	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	2,48
ТССЦ414-0125	Туя западная, высота 1,5-2,0 м	3,84
ТССЦ414-0127	Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	3,07
ТССЦ414-0129	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	6,10
ТССЦ414-0134	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	3,66
ТССЦ414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	1,88
ТССЦ414-0136	Лиственница тонкочешуйчатая, высота 1,0-1,5 м	1,69
ТССЦ414-0146	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	6,02
ТССЦ414-0150	Пихта корейская, высота до 0,5 м	5,98
ТССЦ414-0151	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	5,97
ТССЦ414-0152	Пихта благородная, высота до 0,5 м	6,02
ТССЦ414-0153	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	5,97
ТССЦ414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	2,73
ТССЦ414-0155	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	5,50
ТССЦ414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	4,21
ТССЦ414-0173	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	5,75
ТССЦ414-0174	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	5,88
ТССЦ414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	4,01
ТССЦ414-0178	Сосна горная, высота до 0,5 м	2,39
ТССЦ414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	7,39
ТССЦ414-0182	Сосна низкая, высота до 0,5 м	3,43
ТССЦ414-0183	Сосна "Валличiana", высота 0,5-1,0 м	3,14
ТССЦ414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	5,74
ТССЦ414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	5,77
ТССЦ414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	6,90
ТССЦ414-0191	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	1,92
ТССЦ414-0193	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	6,05
ТССЦ414-0195	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	5,75
ТССЦ414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	5,80
ТССЦ414-0197	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	2,31
ТССЦ414-0199	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	2,84
ТССЦ414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	3,24
ТССЦ414-0319	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	6,66
ТССЦ414-0320	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	7,00
ТССЦ414-0322	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	4,25
ТССЦ414-0323	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	1,77
ТССЦ414-0324	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	3,64
ТССЦ414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	4,92
ТССЦ414-0326	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	1,62
ТССЦ414-0327	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	3,24
ТССЦ414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	3,95
ТССЦ414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	2,12

*Группа: Газоны*

ТССЦ414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	5,09
ТССЦ414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	5,09
ТССЦ414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	5,09
ТССЦ414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	5,08
ТССЦ414-0334	Газон ИГРОВОЙ	5,09
ТССЦ414-0335	Газон ЦВЕТУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	5,09
ТССЦ414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	5,08
ТССЦ414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	5,08

ТССЦ414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	<b>5,09</b>
ТССЦ414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОУ	<b>5,09</b>
ТССЦ414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	<b>5,09</b>
ТССЦ414-0341	Травосмесь "Идеал"	<b>5,08</b>
ТССЦ414-0342	Травосмесь "Карлик"	<b>5,09</b>
ТССЦ414-0343	Травосмесь "Стадион"	<b>5,09</b>
ТССЦ414-0344	Травосмесь "Стандарт"	<b>5,10</b>
ТССЦ414-0345	Травосмесь "Теневая"	<b>5,08</b>
ТССЦ414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	<b>4,52</b>
ТССЦ414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси: 90 % мятлика, 10% овсяницы)	<b>4,52</b>
ТССЦ414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	<b>4,63</b>

*Группа: Кустарники лиственных пород*

ТССЦ414-0201	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	<b>26,39</b>
ТССЦ414-0202	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	<b>33,64</b>
ТССЦ414-0204	Ирга, высота 1,25-1,5 м	<b>38,09</b>
ТССЦ414-0205	Калина, высота 1,25-1,5 м	<b>23,89</b>
ТССЦ414-0206	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	<b>28,25</b>
ТССЦ414-0207	Ракитник удлинённый, высота 1,25-1,5 м	<b>28,61</b>
ТССЦ414-0209	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	<b>29,47</b>
ТССЦ414-0211	Крушина, высота 1,25-1,5 м	<b>26,68</b>
ТССЦ414-0212	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	<b>20,41</b>
ТССЦ414-0213	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	<b>17,85</b>
ТССЦ414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	<b>27,92</b>
ТССЦ414-0215	Свидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	<b>33,68</b>
ТССЦ414-0216	Скумпия, высота 1,25-1,5 м	<b>47,82</b>
ТССЦ414-0217	Смородина, высота 1,25-1,5 м	<b>18,42</b>
ТССЦ414-0218	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	<b>7,31</b>
ТССЦ414-0219	Керрия японская	<b>12,64</b>
ТССЦ414-0220	Крыжовник	<b>9,34</b>
ТССЦ414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	<b>25,50</b>
ТССЦ414-0223	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	<b>25,50</b>
ТССЦ414-0225	Снежноягодник кистевой, высота 1,25-1,5 м	<b>23,55</b>
ТССЦ414-0226	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	<b>23,34</b>
ТССЦ414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	<b>21,72</b>
ТССЦ414-0230	Пиерис	<b>7,52</b>
ТССЦ414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	<b>20,55</b>
ТССЦ414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	<b>17,65</b>
ТССЦ414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	<b>16,15</b>
ТССЦ414-0234	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	<b>25,63</b>
ТССЦ414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	<b>16,19</b>
ТССЦ414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	<b>27,33</b>
ТССЦ414-0237	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	<b>28,66</b>
ТССЦ414-0238	Лох серебристый и узколистый, высота 0,75-1,0 м	<b>30,05</b>
ТССЦ414-0239	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	<b>19,50</b>
ТССЦ414-0241	Барбарис	<b>18,45</b>
ТССЦ414-0242	Бересклет	<b>14,91</b>
ТССЦ414-0243	Бирючина обыкновенная	<b>22,58</b>

ТССЦ414-0245	Бузина	<b>32,36</b>
ТССЦ414-0249	Спирея	<b>20,76</b>
ТССЦ414-0250	Чубушник	<b>14,47</b>
ТССЦ414-0260	Бересклет "Форчуна"	<b>14,51</b>
ТССЦ414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	<b>10,09</b>
ТССЦ414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	<b>12,53</b>
ТССЦ414-0263	Глюци, высота 0,4-0,6 м	<b>21,75</b>
ТССЦ414-0264	Хмель, высота 0,4-0,6 м	<b>13,20</b>
ТССЦ414-0265	Барбарис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	<b>4,88</b>
ТССЦ414-0266	Барбарис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	<b>0,71</b>
ТССЦ414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	<b>6,40</b>
ТССЦ414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	<b>6,38</b>
ТССЦ414-0269	Жимолость вьющаяся	<b>9,51</b>
ТССЦ414-0270	Жимолость японская	<b>7,74</b>
ТССЦ414-0276	Малина	<b>7,23</b>
ТССЦ414-0277	Йошта	<b>7,23</b>
ТССЦ414-0278	Облепиха крушиновидная	<b>6,95</b>
ТССЦ414-0279	Самшит вечнозеленый	<b>15,55</b>
ТССЦ414-0280	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	<b>9,67</b>
ТССЦ414-0289	Форзиция	<b>12,65</b>

*Группа: Кустарники хвойных пород*

ТССЦ414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	<b>3,11</b>
ТССЦ414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	<b>18,71</b>
ТССЦ414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	<b>7,78</b>
ТССЦ414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	<b>19,41</b>
ТССЦ414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	<b>3,57</b>
ТССЦ414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	<b>17,34</b>
ТССЦ414-0257	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	<b>1,14</b>
ТССЦ414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	<b>1,16</b>
ТССЦ414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	<b>1,63</b>
ТССЦ414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	<b>15,88</b>
ТССЦ414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	<b>20,02</b>
ТССЦ414-0273	Туя восточная, высота 0,6-0,7 м	<b>38,12</b>
ТССЦ414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	<b>18,08</b>
ТССЦ414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	<b>10,70</b>

*Группа: Прочие материалы для озеленения*

ТССЦ414-0012	Семена Кипариса	<b>4,20</b>
ТССЦ414-0013	Семена лиственницы сибирской	<b>4,20</b>
ТССЦ414-0014	Семена можжевельника	<b>4,20</b>
ТССЦ414-0015	Семена пихты сибирской	<b>4,20</b>
ТССЦ414-0016	Семена сосны	<b>4,20</b>
ТССЦ414-0017	Семена туи западной	<b>4,20</b>
ТССЦ414-0090	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	<b>1,39</b>
ТССЦ414-0106	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	<b>6,54</b>
ТССЦ414-0107	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	<b>5,45</b>
ТССЦ414-0108	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	<b>3,93</b>
ТССЦ414-0109	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	<b>3,27</b>
ТССЦ414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	<b>1,39</b>
ТССЦ414-0130	Компост питательный	<b>1,39</b>
ТССЦ414-0131	Желуди	<b>1,39</b>
ТССЦ414-0132	Мох	<b>1,39</b>
ТССЦ414-0147	Смесь растительная	<b>7,43</b>

ТССЦ414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	<b>5,57</b>
ТССЦ414-0471	Дерн	<b>1,39</b>
ТССЦ414-0472	Хворост	<b>4,04</b>
ТССЦ414-0473	Перегой	<b>1,39</b>
ТССЦ414-0474	Кора сосновая	<b>1,39</b>
ТССЦ414-0475	Почво-грунт садовый	<b>4,20</b>
ТССЦ414-0476	Солома рассыпная	<b>3,98</b>
ТССЦ414-0477	Солома прессованная	<b>3,81</b>
ТССЦ414-0478	Солома песчаного овса	<b>4,05</b>

*Группа: Сортовые розы и сирени*

ТССЦ414-0208	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	<b>9,31</b>
ТССЦ414-0221	Роза, высота 1,25-1,5 м	<b>17,98</b>
ТССЦ414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	<b>1,60</b>
ТССЦ414-0282	Роза полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	<b>1,62</b>
ТССЦ414-0283	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	<b>1,83</b>
ТССЦ414-0284	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	<b>5,31</b>
ТССЦ414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	<b>4,38</b>
ТССЦ414-0286	Сирень полуштамбовая, высота 0,3-0,4 м	<b>4,27</b>
ТССЦ414-0287	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	<b>5,85</b>
ТССЦ414-0288	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	<b>5,85</b>

*Группа: Семена*

ТССЦ414-0137	Семена газонных трав (смесь)	<b>0,66</b>
ТССЦ414-0138	Семена песчаного овса	<b>1,44</b>
ТССЦ414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	<b>3,85</b>
ТССЦ414-0301	Вика	<b>1,21</b>
ТССЦ414-0302	Горох	<b>0,88</b>
ТССЦ414-0303	Донник	<b>1,63</b>
ТССЦ414-0304	Ежа сборная	<b>1,27</b>
ТССЦ414-0305	Житняк	<b>0,90</b>
ТССЦ414-0306	Клевер	<b>1,64</b>
ТССЦ414-0307	Костер	<b>0,83</b>
ТССЦ414-0308	Лисохвост	<b>1,57</b>
ТССЦ414-0309	Люцерна	<b>0,88</b>
ТССЦ414-0310	Люпин	<b>1,45</b>
ТССЦ414-0311	Мятлик	<b>0,62</b>
ТССЦ414-0312	Овсяница	<b>1,25</b>
ТССЦ414-0313	Пырей	<b>1,39</b>
ТССЦ414-0314	Могар	<b>1,00</b>
ТССЦ414-0315	Райграс	<b>1,34</b>
ТССЦ414-0316	Суданская трава	<b>1,27</b>
ТССЦ414-0317	Тимофеевка	<b>1,27</b>

*Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия*

*Группа: Базы*

ТССЦ415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	<b>9,26</b>
ТССЦ415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	<b>9,28</b>
ТССЦ415-0003	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	<b>9,26</b>
ТССЦ415-0011	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм	<b>9,26</b>
ТССЦ415-0012	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм	<b>9,29</b>
ТССЦ415-0013	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм	<b>9,26</b>
ТССЦ415-1001	Базы цементные под колонны высотой до 250 мм	<b>7,48</b>
ТССЦ415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	<b>7,52</b>

ТССЦ415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	<b>7,50</b>
ТССЦ415-1011	Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм	<b>7,48</b>
ТССЦ415-1012	Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм	<b>7,53</b>
ТССЦ415-1013	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	<b>7,50</b>

*Группа: Балясины и полубалясины*

ТССЦ415-0021	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>17,98</b>
ТССЦ415-0022	Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>17,90</b>
ТССЦ415-0031	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>18,69</b>
ТССЦ415-0032	Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>18,59</b>
ТССЦ415-1021	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>17,97</b>
ТССЦ415-1022	Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>17,89</b>
ТССЦ415-1023	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	<b>18,02</b>
ТССЦ415-1024	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	<b>17,93</b>
ТССЦ415-1025	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	<b>18,02</b>
ТССЦ415-1026	Балясины цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	<b>17,93</b>
ТССЦ415-1031	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	<b>18,68</b>
ТССЦ415-1032	Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	<b>18,59</b>

*Группа: Вазы*

ТССЦ415-0041	Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	<b>8,26</b>
ТССЦ415-0042	Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	<b>8,27</b>
ТССЦ415-0043	Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	<b>8,33</b>
ТССЦ415-1041	Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм	<b>9,66</b>
ТССЦ415-1042	Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм	<b>9,69</b>
ТССЦ415-1043	Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм	<b>9,69</b>
ТССЦ415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	<b>9,69</b>

*Группа: Венки*

ТССЦ415-0051	Венки гипсовые диаметром до 500 мм	<b>12,68</b>
ТССЦ415-0052	Венки гипсовые диаметром до 1000 мм	<b>12,72</b>
ТССЦ415-1051	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	<b>12,66</b>
ТССЦ415-1052	Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	<b>8,76</b>

*Группа: Гербы*

ТССЦ415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	<b>14,62</b>
ТССЦ415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	<b>14,70</b>
ТССЦ415-0063	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	<b>14,72</b>
ТССЦ415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	<b>14,70</b>
ТССЦ415-1061	Гербы цементные высотой до 500 мм	<b>14,61</b>
ТССЦ415-1062	Гербы цементные высотой до 1000 мм	<b>14,70</b>
ТССЦ415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	<b>14,72</b>
ТССЦ415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	<b>14,70</b>

*Группа: Гирлянды*

ТССЦ415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм	<b>6,27</b>
ТССЦ415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ415-1071	Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм	<b>7,29</b>
ТССЦ415-1072	Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм	<b>7,31</b>

*Группа: Изделия и детали*

ТССЦ415-0301	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ415-0302	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	<b>4,83</b>
ТССЦ415-0303	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	<b>4,81</b>
ТССЦ415-0304	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	<b>4,80</b>
ТССЦ415-0305	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ415-0306	Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ415-1301	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ415-1302	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ415-1303	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	<b>4,90</b>
ТССЦ415-1304	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ415-1305	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ415-1306	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	<b>4,95</b>

*Группа: Капители гипсовые*

ТССЦ415-0101	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ415-0102	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм	<b>6,91</b>
ТССЦ415-0103	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	<b>6,93</b>

ТССЦ415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ415-0124	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ415-1101	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ415-1102	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	<b>5,10</b>
ТССЦ415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ415-1121	Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ415-1122	Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ415-1123	Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм	<b>5,08</b>
ТССЦ415-1124	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	<b>5,08</b>

*Группа: Картуши*

ТССЦ415-0131	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	<b>13,07</b>
ТССЦ415-0132	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	<b>13,09</b>
ТССЦ415-0133	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	<b>13,09</b>
ТССЦ415-1131	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	<b>9,54</b>
ТССЦ415-1132	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	<b>9,57</b>
ТССЦ415-1133	Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	<b>9,56</b>

*Группа: Кронштейны и модульоны*

ТССЦ415-0141	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	<b>17,90</b>
ТССЦ415-0142	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	<b>17,90</b>
ТССЦ415-0143	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	<b>17,98</b>
ТССЦ415-0144	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	<b>18,04</b>
ТССЦ415-0145	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	<b>18,07</b>
ТССЦ415-0146	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	<b>17,99</b>
ТССЦ415-1141	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	<b>12,37</b>
ТССЦ415-1142	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	<b>12,31</b>

ТССЦ415-1143	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	<b>12,33</b>
ТССЦ415-1144	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	<b>12,40</b>
ТССЦ415-1145	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	<b>12,46</b>
ТССЦ415-1146	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	<b>12,51</b>

*Группа: Листы*

ТССЦ415-0171	Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм	<b>12,15</b>
ТССЦ415-0172	Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм	<b>12,28</b>
ТССЦ415-0173	Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм	<b>12,22</b>
ТССЦ415-1171	Листы цементные гладкие высотой до 150 мм	<b>8,28</b>
ТССЦ415-1172	Листы цементные гладкие высотой до 250 мм	<b>8,33</b>
ТССЦ415-1173	Листы цементные гладкие высотой до 400 мм	<b>8,35</b>

*Группа: Маски-замки*

ТССЦ415-0201	Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм	<b>8,49</b>
ТССЦ415-0202	Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм	<b>8,50</b>
ТССЦ415-1201	Маски-замки цементные высотой до 250 мм	<b>7,87</b>
ТССЦ415-1202	Маски-замки цементные высотой до 500 мм	<b>7,89</b>

*Группа: Поручни*

ТССЦ415-0321	Поручни гипсовые шириной до 250 мм	<b>8,51</b>
ТССЦ415-1321	Поручни цементные шириной до 250 мм	<b>8,51</b>

*Группа: Решетки*

ТССЦ415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	<b>9,98</b>
ТССЦ415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	<b>10,03</b>
ТССЦ415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	<b>10,04</b>

*Группа: Розетки потолочные*

ТССЦ415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	<b>15,54</b>
ТССЦ415-0332	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	<b>15,66</b>
ТССЦ415-0341	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	<b>18,71</b>
ТССЦ415-0342	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	<b>18,63</b>
ТССЦ415-0343	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	<b>18,69</b>
ТССЦ415-0344	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	<b>18,62</b>
ТССЦ415-1331	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	<b>16,64</b>
ТССЦ415-1332	Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	<b>16,68</b>
ТССЦ415-1341	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	<b>16,91</b>
ТССЦ415-1342	Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	<b>16,84</b>

*Группа: Сухари*

ТССЦ415-0361	Сухари гипсовые высотой до 150 мм	<b>8,87</b>
ТССЦ415-0362	Сухари гипсовые высотой до 250 мм	<b>8,88</b>
ТССЦ415-0363	Сухари гипсовые высотой до 400 мм	<b>8,93</b>
ТССЦ415-1361	Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм	<b>8,86</b>
ТССЦ415-1362	Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм	<b>8,89</b>



*Группа: Триглифы*

ТССЦ415-0371	Триглифы гипсовые высотой до 250 мм	<b>5,25</b>
ТССЦ415-0372	Триглифы гипсовые высотой до 350 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ415-0373	Триглифы гипсовые высотой до 750 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ415-1371	Триглифы цементные высотой до 250 мм	<b>5,76</b>
ТССЦ415-1372	Триглифы цементные высотой до 350 мм	<b>5,78</b>
ТССЦ415-1373	Триглифы цементные высотой до 750 мм	<b>5,82</b>

*Группа: Шишки*

ТССЦ415-0381	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	<b>8,45</b>
ТССЦ415-0382	Шишки гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	<b>8,41</b>
ТССЦ415-1381	Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм	<b>7,19</b>

*Группа: Эмблемы*

ТССЦ415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	<b>6,94</b>
ТССЦ415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	<b>6,99</b>
ТССЦ415-0411	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2	<b>6,95</b>
ТССЦ415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2	<b>6,94</b>
ТССЦ415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м2	<b>6,96</b>
ТССЦ415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	<b>6,02</b>
ТССЦ415-1411	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2	<b>6,00</b>
ТССЦ415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	<b>6,00</b>
ТССЦ415-1413	Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м2	<b>6,00</b>

**Раздел 5. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для***Раздел 5.01. Кабели**Подраздел: Кабели силовые**Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в*

ТССЦ501-1816	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	<b>6,58</b>
ТССЦ501-8177	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм2	<b>5,71</b>







ТССЦ501-8214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>5,55</b>
ТССЦ501-8365	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,28</b>
ТССЦ501-8366	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,28</b>
ТССЦ501-8367	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,28</b>
ТССЦ501-8368	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>5,28</b>
ТССЦ501-8369	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,28</b>
ТССЦ501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,96</b>
ТССЦ501-8371	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,28</b>
ТССЦ501-8372	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	<b>5,28</b>
ТССЦ501-8373	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,28</b>
ТССЦ501-8374	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	<b>5,28</b>
ТССЦ501-8375	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,28</b>



ТССЦ501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>4,78</b>
ТССЦ501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,78</b>
ТССЦ501-8434	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2x1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,49</b>
ТССЦ501-8435	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,51</b>
ТССЦ501-8436	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,51</b>
ТССЦ501-8437	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,51</b>
ТССЦ501-8438	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,51</b>
ТССЦ501-8439	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,51</b>
ТССЦ501-8440	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,51</b>
ТССЦ501-8441	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,79</b>
ТССЦ501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>6,25</b>
ТССЦ501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>6,25</b>





TCCЦ501-8456	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>6,25</b>
TCCЦ501-8457	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>6,25</b>
TCCЦ501-8458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>6,25</b>
TCCЦ501-8459	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>6,25</b>
TCCЦ501-8460	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>6,25</b>
TCCЦ501-8461	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>6,25</b>
TCCЦ501-8462	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>6,25</b>
TCCЦ501-8463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>6,25</b>
TCCЦ501-8464	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>6,25</b>
TCCЦ501-8465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
TCCЦ501-8466	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
TCCЦ501-8467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>









ТССЦ501-8516	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8517	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8518	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8519	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8520	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>4,54</b>
ТССЦ501-8601	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-T 5x4(ож)	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8602	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-T 5x25	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8603	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБШвнг-LS-T 5x35	<b>5,07</b>
ТССЦ501-8632	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,75</b>
ТССЦ501-8633	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,75</b>
ТССЦ501-8634	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>4,75</b>
ТССЦ501-8635	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>4,75</b>
ТССЦ501-8636	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>4,75</b>

ТССЦ501-8637	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	<b>4,75</b>
ТССЦ501-8638	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2	<b>4,75</b>
ТССЦ501-8644	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	<b>6,14</b>
ТССЦ501-8646	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	<b>2,74</b>
ТССЦ501-8647	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	<b>5,82</b>
ТССЦ501-8648	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	<b>5,82</b>
ТССЦ501-8649	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	<b>5,78</b>
ТССЦ501-8650	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	<b>7,46</b>
ТССЦ501-8651	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	<b>6,64</b>
ТССЦ501-8672	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	<b>4,67</b>
ТССЦ501-8771	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	<b>2,74</b>
ТССЦ501-8772	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	<b>2,74</b>





ТССЦ501-8785	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>5,82</b>
ТССЦ501-8786	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>5,78</b>
ТССЦ501-8787	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>5,78</b>
ТССЦ501-8788	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>5,78</b>

*Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в*

ТССЦ501-1805	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 2x1,5	<b>2,99</b>
ТССЦ501-1806	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 3x1,5	<b>2,99</b>
ТССЦ501-1807	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 3x4	<b>2,99</b>
ТССЦ501-1808	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 4x1,5	<b>2,99</b>
ТССЦ501-1809	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 5x1,5	<b>2,99</b>
ТССЦ501-1810	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 5x2,5	<b>2,99</b>
ТССЦ501-1811	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 5x6	<b>2,99</b>
ТССЦ501-1812	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 5x10	<b>2,99</b>
ТССЦ501-1813	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 5x16	<b>2,99</b>
ТССЦ501-1814	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 5x35	<b>2,99</b>
ТССЦ501-1815	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 5x95	<b>2,99</b>
ТССЦ501-1840	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x1,5	<b>4,17</b>

ТССЦ501-1841	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5	<b>4,15</b>
ТССЦ501-8215	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
ТССЦ501-8216	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
ТССЦ501-8217	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
ТССЦ501-8218	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
ТССЦ501-8219	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
ТССЦ501-8220	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
ТССЦ501-8221	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
ТССЦ501-8222	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
ТССЦ501-8223	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
ТССЦ501-8224	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
ТССЦ501-8225	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>









TCCЦ501-8275	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>5,43</b>
TCCЦ501-8390	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,55</b>
TCCЦ501-8391	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,55</b>
TCCЦ501-8392	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>5,55</b>
TCCЦ501-8393	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>5,55</b>
TCCЦ501-8394	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>5,55</b>
TCCЦ501-8395	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>5,55</b>
TCCЦ501-8396	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>5,55</b>
TCCЦ501-8397	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	<b>5,55</b>
TCCЦ501-8398	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,55</b>
TCCЦ501-8399	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	<b>5,55</b>
TCCЦ501-8400	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>5,55</b>







ТССЦ501-8425	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм2	<b>5,55</b>
ТССЦ501-8426	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм2	<b>5,55</b>
ТССЦ501-8427	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм2	<b>5,55</b>
ТССЦ501-8428	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм2	<b>5,55</b>
ТССЦ501-8429	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2	<b>5,55</b>
ТССЦ501-8430	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	<b>5,55</b>
ТССЦ501-8431	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2	<b>5,51</b>
ТССЦ501-8432	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм2	<b>5,55</b>
ТССЦ501-8433	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм2	<b>5,55</b>
ТССЦ501-8577	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	<b>4,94</b>
ТССЦ501-8578	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	<b>4,94</b>

ТССЦ501-8579	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ501-8580	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ501-8581	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ501-8582	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ501-8583	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ501-8584	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ501-8585	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ501-8586	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ501-8587	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ501-8589	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 3х4(ож)	<b>4,99</b>





ТССЦ501-8617	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x4ок(N,PE)	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8618	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x10ок(N,PE)	<b>4,72</b>
ТССЦ501-8619	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x16мк(N,PE)	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8620	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x25мк(N,PE)	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8621	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x70мс(N,PE)	<b>4,73</b>
ТССЦ501-8622	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-LS 5x95мс(N,PE)	<b>4,72</b>
ТССЦ501-8623	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	<b>4,49</b>
ТССЦ501-8624	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5ок	<b>4,49</b>
ТССЦ501-8625	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5ок(N)	<b>4,49</b>
ТССЦ501-8626	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x4ок(PE)	<b>4,49</b>
ТССЦ501-8627	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x6ок(PE)	<b>4,49</b>
ТССЦ501-8628	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x35мк(PE)	<b>4,49</b>

ТССЦ501-8629	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	<b>4,49</b>
ТССЦ501-8630	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)	<b>4,49</b>
ТССЦ501-8631	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N,PE)	<b>4,49</b>
ТССЦ501-8639	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,85</b>
ТССЦ501-8640	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,85</b>
ТССЦ501-8641	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,65</b>
ТССЦ501-8642	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,65</b>
ТССЦ501-8652	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,56</b>
ТССЦ501-8653	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,65</b>
ТССЦ501-8654	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,65</b>
ТССЦ501-8655	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,23</b>
ТССЦ501-8656	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)	<b>3,86</b>

ТССЦ501-8657	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x4(ож)	<b>3,27</b>
ТССЦ501-8658	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x6(ож)	<b>4,26</b>
ТССЦ501-8659	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,56</b>
ТССЦ501-8660	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>3,56</b>
ТССЦ501-8661	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,82</b>
ТССЦ501-8662	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>3,82</b>
ТССЦ501-8663	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,82</b>
ТССЦ501-8664	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,82</b>
ТССЦ501-8665	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,82</b>
ТССЦ501-8666	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x4	<b>6,39</b>
ТССЦ501-8667	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x6	<b>4,65</b>
ТССЦ501-8668	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x150	<b>5,27</b>



ТССЦ501-8670	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>5,63</b>
ТССЦ501-8671	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>5,63</b>
ТССЦ501-8673	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,80</b>
ТССЦ501-8674	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,82</b>
ТССЦ501-8675	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,82</b>
ТССЦ501-8676	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,82</b>
ТССЦ501-8677	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x2,5	<b>4,67</b>
ТССЦ501-8678	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x2,5	<b>4,70</b>
ТССЦ501-8679	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x2,5	<b>3,32</b>
ТССЦ501-8681	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,85</b>
ТССЦ501-8682	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,63</b>
ТССЦ501-8789	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,56</b>

















ТССЦ501-8874	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	<b>3,65</b>
ТССЦ501-8875	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	<b>3,65</b>
ТССЦ501-8876	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	<b>3,65</b>
ТССЦ501-8877	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	<b>3,65</b>

*Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение*

ТССЦ501-8276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм2	<b>2,97</b>
ТССЦ501-8277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм2	<b>2,96</b>
ТССЦ501-8278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм2	<b>2,96</b>
ТССЦ501-8279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм2	<b>2,96</b>
ТССЦ501-8280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм2	<b>2,96</b>
ТССЦ501-8281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм2	<b>2,96</b>
ТССЦ501-8282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм2	<b>2,96</b>





ТССЦ501-8307	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>2,68</b>
ТССЦ501-8308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>2,68</b>
ТССЦ501-8309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,68</b>
ТССЦ501-8310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,68</b>
ТССЦ501-8521	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,76</b>
ТССЦ501-8522	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,76</b>
ТССЦ501-8523	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,76</b>
ТССЦ501-8524	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,76</b>
ТССЦ501-8525	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,76</b>
ТССЦ501-8526	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,76</b>
ТССЦ501-8527	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,76</b>
ТССЦ501-8528	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,76</b>











TCCЦ501-8695	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>3,27</b>
TCCЦ501-8696	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,03</b>
TCCЦ501-8697	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,15</b>
TCCЦ501-8698	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,77</b>
TCCЦ501-8699	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>3,23</b>
TCCЦ501-8700	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,06</b>
TCCЦ501-8701	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,04</b>
TCCЦ501-8702	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
TCCЦ501-8703	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,99</b>
TCCЦ501-8704	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,98</b>
TCCЦ501-8705	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,41</b>

Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение









ТССЦ501-8359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,31</b>
ТССЦ501-8360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,31</b>
ТССЦ501-8361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,31</b>
ТССЦ501-8362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,31</b>
ТССЦ501-8363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,31</b>
ТССЦ501-8364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,31</b>
ТССЦ501-8588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВБ6Швнг-LS 3х4(ож)	<b>3,83</b>
ТССЦ501-8643	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБ6Шв с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,57</b>
ТССЦ501-8645	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБ6Шв с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,43</b>
ТССЦ501-8669	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБ6Шв с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,60</b>
ТССЦ501-8680	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБ6Шп с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,34</b>















TCCЦ501-8766	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,96</b>
TCCЦ501-8767	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,96</b>
TCCЦ501-8768	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,96</b>
TCCЦ501-8769	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,96</b>
TCCЦ501-8770	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,96</b>

*Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В*

TCCЦ501-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,66</b>
TCCЦ501-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,66</b>
TCCЦ501-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>4,66</b>
TCCЦ501-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>4,66</b>
TCCЦ501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>4,66</b>
TCCЦ501-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>4,66</b>
TCCЦ501-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>4,66</b>
TCCЦ501-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>4,66</b>
TCCЦ501-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>4,66</b>















ТССЦ501-0235	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	<b>2,93</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В*

ТССЦ501-0045	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0046	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0047	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0048	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0049	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0050	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0051	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0052	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0054	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0055	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	<b>2,86</b>
ТССЦ501-0056	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	<b>2,54</b>
ТССЦ501-0057	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	<b>2,48</b>
ТССЦ501-0058	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	<b>2,49</b>





ТССЦ501-0089	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-0090	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-1758	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х25(ож)	<b>3,58</b>
ТССЦ501-1759	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50	<b>3,58</b>
<i>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</i>		
ТССЦ501-0144	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,35</b>
ТССЦ501-0145	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,35</b>









ТССЦ501-0191	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	<b>2,62</b>
ТССЦ501-0192	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	<b>2,39</b>
ТССЦ501-0193	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	<b>2,61</b>
ТССЦ501-0194	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	<b>2,58</b>
ТССЦ501-0195	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	<b>2,58</b>
ТССЦ501-1760	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x35(ож)	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1761	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x50(ож)	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1762	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x70(ож)	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1763	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x95(ож)	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1764	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x95	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1765	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x120(ож)	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1766	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x120	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1767	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x150(ож)	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1768	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x150	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1769	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x185(ож)	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1770	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x185	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1771	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x240(ож)	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1772	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x240	<b>2,78</b>

ТССЦ501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,78</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В*

ТССЦ501-0236	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,74</b>
ТССЦ501-0237	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
ТССЦ501-0238	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
ТССЦ501-0239	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
ТССЦ501-0240	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
ТССЦ501-0241	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
ТССЦ501-0242	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
ТССЦ501-0243	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
ТССЦ501-0244	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
ТССЦ501-0245	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
ТССЦ501-0246	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
ТССЦ501-0247	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
ТССЦ501-0248	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>







ТССЦ501-1784	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	<b>3,31</b>
<i>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В</i>		
ТССЦ501-0286	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	<b>4,24</b>
ТССЦ501-0287	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	<b>4,24</b>
ТССЦ501-0288	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	<b>4,08</b>
ТССЦ501-0289	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	<b>4,08</b>
ТССЦ501-0290	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	<b>4,08</b>
ТССЦ501-0291	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	<b>4,25</b>
ТССЦ501-0292	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	<b>4,34</b>
ТССЦ501-0293	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	<b>4,14</b>
ТССЦ501-0294	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	<b>4,14</b>
ТССЦ501-0295	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	<b>4,14</b>
ТССЦ501-0296	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	<b>4,13</b>
ТССЦ501-0297	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	<b>4,42</b>
ТССЦ501-0298	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	<b>4,32</b>
ТССЦ501-0299	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	<b>4,11</b>





ТССЦ501-0315	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	<b>4,30</b>
ТССЦ501-0316	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	<b>4,30</b>
ТССЦ501-0317	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	<b>4,30</b>
ТССЦ501-0318	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	<b>4,30</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами*

ТССЦ501-0374	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм2	<b>4,12</b>
ТССЦ501-0375	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм2	<b>4,08</b>
ТССЦ501-0376	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм2	<b>4,08</b>
ТССЦ501-0377	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм2	<b>4,08</b>
ТССЦ501-0378	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм2	<b>4,08</b>
ТССЦ501-0379	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2	<b>4,08</b>
ТССЦ501-0380	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм2	<b>4,08</b>
ТССЦ501-0381	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2	<b>4,08</b>
ТССЦ501-0382	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм2	<b>4,08</b>
ТССЦ501-0383	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм2	<b>4,08</b>



ТССЦ501-0399	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0400	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0401	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0402	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0403	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0404	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0405	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,35</b>
ТССЦ501-0406	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,35</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В*

ТССЦ501-0459	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,70</b>
ТССЦ501-0460	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,68</b>
ТССЦ501-0461	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,67</b>
ТССЦ501-0462	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,71</b>
ТССЦ501-0463	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,70</b>
ТССЦ501-0464	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,70</b>



ТССЦ501-0480	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	<b>3,38</b>
ТССЦ501-0481	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	<b>3,38</b>
ТССЦ501-0482	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	<b>3,37</b>
ТССЦ501-0483	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	<b>3,38</b>
ТССЦ501-0484	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	<b>3,38</b>
ТССЦ501-0485	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	<b>3,37</b>
ТССЦ501-0486	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	<b>3,37</b>
ТССЦ501-0487	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	<b>3,37</b>
ТССЦ501-0488	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	<b>3,33</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами*

ТССЦ501-1624	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	<b>3,20</b>
ТССЦ501-1625	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	<b>3,20</b>
ТССЦ501-1626	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	<b>3,20</b>
ТССЦ501-1627	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	<b>3,20</b>
ТССЦ501-1628	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	<b>3,20</b>

ТССЦ501-1629	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	<b>3,20</b>
ТССЦ501-1630	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	<b>3,20</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В*

ТССЦ501-0319	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	<b>3,31</b>
ТССЦ501-0320	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	<b>3,31</b>
ТССЦ501-0321	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	<b>3,31</b>
ТССЦ501-0322	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	<b>3,31</b>
ТССЦ501-0323	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	<b>3,31</b>
ТССЦ501-0324	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	<b>3,31</b>
ТССЦ501-0325	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	<b>3,31</b>
ТССЦ501-0326	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	<b>3,31</b>
ТССЦ501-0327	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	<b>3,31</b>
ТССЦ501-0328	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	<b>3,31</b>
ТССЦ501-0329	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	<b>3,31</b>
ТССЦ501-0330	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	<b>2,30</b>







ТССЦ501-0361	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,09</b>
ТССЦ501-0362	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,19</b>
ТССЦ501-0363	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,88</b>
ТССЦ501-0364	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,85</b>
ТССЦ501-0365	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,91</b>
ТССЦ501-0366	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,95</b>
ТССЦ501-0367	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,10</b>
ТССЦ501-0368	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,00</b>
ТССЦ501-0369	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,21</b>
ТССЦ501-0370	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,16</b>
ТССЦ501-0371	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,97</b>
ТССЦ501-0372	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>3,10</b>
ТССЦ501-0373	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>3,15</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми*

ТССЦ501-0407	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,33</b>
--------------	--	-------------















ТССЦ501-0527	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,64</b>
ТССЦ501-0528	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,67</b>
ТССЦ501-0529	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
ТССЦ501-0530	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,74</b>
ТССЦ501-0531	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,74</b>
ТССЦ501-0532	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,76</b>
ТССЦ501-0533	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,74</b>
ТССЦ501-0534	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,73</b>
ТССЦ501-0535	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,82</b>
ТССЦ501-0536	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,82</b>
ТССЦ501-0537	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,74</b>
ТССЦ501-0538	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,51</b>
ТССЦ501-8565	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм <sup>2</sup>	<b>2,62</b>
ТССЦ501-8566	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>
ТССЦ501-8567	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>
ТССЦ501-8568	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>

ТССЦ501-8569	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>
ТССЦ501-8570	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>
ТССЦ501-8571	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>
ТССЦ501-8572	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>
ТССЦ501-8573	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>
ТССЦ501-8574	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>
ТССЦ501-8575	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>
ТССЦ501-8576	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм <sup>2</sup>	<b>2,52</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В*

ТССЦ501-1631	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1632	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1633	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,79</b>
ТССЦ501-1634	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>2,77</b>
ТССЦ501-1635	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,77</b>
ТССЦ501-1636	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,77</b>
ТССЦ501-1637	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,77</b>

*Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В*

ТССЦ501-0539	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>4,56</b>
--------------	--	-------------





ТССЦ501-0568	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>2,58</b>
ТССЦ501-0569	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	<b>2,69</b>
ТССЦ501-0570	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	<b>2,69</b>

*Группа: Прочие силовые кабели*

ТССЦ501-0571	Кабель силовой АСБ	<b>4,22</b>
ТССЦ501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,46</b>
ТССЦ501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,35</b>
ТССЦ501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм <sup>2</sup>	<b>2,38</b>
ТССЦ501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм <sup>2</sup>	<b>3,40</b>
ТССЦ501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,87</b>
ТССЦ501-1831	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,35</b>

*Подраздел: Кабели силовые гибкие*

*Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на*

ТССЦ501-0576	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,46</b>
ТССЦ501-0577	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	<b>4,46</b>
ТССЦ501-0578	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	<b>4,46</b>
ТССЦ501-0579	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм <sup>2</sup>	<b>4,46</b>
ТССЦ501-0580	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	<b>4,46</b>
ТССЦ501-0581	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	<b>4,46</b>
ТССЦ501-0582	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм <sup>2</sup>	<b>4,46</b>

ТССЦ501-0583	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм2	<b>4,93</b>
ТССЦ501-0584	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм2	<b>4,93</b>
ТССЦ501-0585	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм2	<b>4,46</b>
ТССЦ501-0587	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм2	<b>4,46</b>
ТССЦ501-0588	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм2	<b>4,46</b>
ТССЦ501-0589	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм2	<b>4,46</b>
ТССЦ501-0590	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм2	<b>4,46</b>
ТССЦ501-0591	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм2	<b>4,46</b>
ТССЦ501-0592	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм2	<b>4,46</b>
ТССЦ501-0593	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм2	<b>4,69</b>
ТССЦ501-0594	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм2	<b>4,46</b>

*Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В*

ТССЦ501-0595	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм2	<b>5,62</b>
ТССЦ501-0596	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм2	<b>5,62</b>
ТССЦ501-0597	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм2	<b>5,62</b>

ТССЦ501-0598	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм2	<b>5,62</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией*

ТССЦ501-0599	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 2,5 мм2	<b>4,13</b>
ТССЦ501-0600	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 4 мм2	<b>3,39</b>
ТССЦ501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 6 мм2	<b>4,18</b>
ТССЦ501-0602	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 10 мм2	<b>3,77</b>
ТССЦ501-0603	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 16 мм2	<b>3,89</b>
ТССЦ501-0604	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 25 мм2	<b>3,78</b>
ТССЦ501-0605	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 35 мм2	<b>4,18</b>
ТССЦ501-0606	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 50 мм2	<b>4,02</b>
ТССЦ501-0607	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 70 мм2	<b>4,42</b>
ТССЦ501-0608	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 95 мм2	<b>4,57</b>
ТССЦ501-0609	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 120 мм2	<b>4,80</b>
ТССЦ501-0610	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 0,75 мм2	<b>3,16</b>
ТССЦ501-0611	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 1 мм2	<b>3,50</b>
ТССЦ501-0612	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 1,5 мм2	<b>3,22</b>
ТССЦ501-0613	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 2,5 мм2	<b>3,60</b>
ТССЦ501-0614	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 4 мм2	<b>3,57</b>
ТССЦ501-0615	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 6 мм2	<b>3,70</b>
ТССЦ501-0616	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 10 мм2	<b>3,49</b>



















ТССЦ501-0768	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	<b>3,01</b>
ТССЦ501-0769	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	<b>3,01</b>
ТССЦ501-0770	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	<b>3,01</b>
ТССЦ501-0771	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>4,34</b>
ТССЦ501-0772	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>4,34</b>
ТССЦ501-0773	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	<b>4,34</b>
ТССЦ501-0774	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм <sup>2</sup>	<b>4,34</b>
ТССЦ501-0775	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	<b>4,34</b>
ТССЦ501-0776	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм <sup>2</sup>	<b>4,34</b>
ТССЦ501-1799	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>4,00</b>
ТССЦ501-1832	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,10</b>

*Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью,*

ТССЦ501-0777	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	<b>3,90</b>
ТССЦ501-0778	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	<b>3,63</b>
ТССЦ501-0779	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	<b>4,06</b>



ТССЦ501-0780	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	<b>4,25</b>
ТССЦ501-0781	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-0782	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	<b>4,65</b>
ТССЦ501-0783	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>
ТССЦ501-0784	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм <sup>2</sup>	<b>4,06</b>
ТССЦ501-0785	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм <sup>2</sup>	<b>4,05</b>

*Подраздел: Кабели контроля*

*Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой*

ТССЦ501-0786	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>3,64</b>
ТССЦ501-0787	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>3,91</b>
ТССЦ501-0788	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>3,91</b>
ТССЦ501-0789	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>3,91</b>
ТССЦ501-0790	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>3,91</b>
ТССЦ501-0791	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>3,91</b>















































ТССЦ501-1127	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1128	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1129	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1130	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1131	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1132	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1133	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1134	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1135	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1136	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1137	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1138	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1139	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	<b>2,78</b>
ТССЦ501-1640	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,72</b>
ТССЦ501-1641	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	<b>3,72</b>













TCCЦ501-1707	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,20</b>
TCCЦ501-1708	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,20</b>
TCCЦ501-1709	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,20</b>
TCCЦ501-1710	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,20</b>
TCCЦ501-1711	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,20</b>
TCCЦ501-1712	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,20</b>
TCCЦ501-1713	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,20</b>
TCCЦ501-1714	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,20</b>
TCCЦ501-1740	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>
TCCЦ501-1741	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>
TCCЦ501-1742	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>

ТССЦ501-1743	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>
ТССЦ501-1744	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>
ТССЦ501-1745	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>
ТССЦ501-1746	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>
ТССЦ501-1747	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>
ТССЦ501-1748	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>1,99</b>
ТССЦ501-1749	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,76</b>
ТССЦ501-1750	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,76</b>
ТССЦ501-1751	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,76</b>
ТССЦ501-1818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-HF 4x1,5	<b>3,02</b>

ТССЦ501-1829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	<b>1,67</b>
ТССЦ501-1830	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	<b>1,70</b>
ТССЦ501-1833	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 4х1,5	<b>3,15</b>
ТССЦ501-1834	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 5х2,5	<b>3,15</b>
ТССЦ501-1835	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7х0,75	<b>3,15</b>
ТССЦ501-1836	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7х1,5	<b>3,15</b>
ТССЦ501-1837	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7х2,5	<b>3,15</b>

*Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой*

ТССЦ501-1140	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	<b>2,21</b>
ТССЦ501-1141	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	<b>2,21</b>
ТССЦ501-1142	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	<b>2,21</b>
ТССЦ501-1143	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	<b>2,21</b>
ТССЦ501-1144	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	<b>2,04</b>
ТССЦ501-1145	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	<b>2,21</b>











ТССЦ501-1206	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	<b>1,79</b>
ТССЦ501-1207	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	<b>1,79</b>
ТССЦ501-1208	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	<b>1,79</b>
ТССЦ501-1209	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	<b>1,79</b>
ТССЦ501-1210	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	<b>1,79</b>
ТССЦ501-1211	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	<b>1,79</b>
ТССЦ501-1212	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	<b>1,79</b>

*Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации*

ТССЦ501-1573	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x0,5	<b>2,28</b>
ТССЦ501-1720	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	<b>0,92</b>
ТССЦ501-1721	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	<b>0,92</b>
ТССЦ501-1722	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	<b>0,92</b>
ТССЦ501-1723	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	<b>0,92</b>

ТССЦ501-1724	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	<b>0,92</b>
ТССЦ501-1725	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	<b>0,92</b>
ТССЦ501-1726	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	<b>1,97</b>
ТССЦ501-1727	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	<b>1,97</b>
ТССЦ501-1728	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	<b>1,74</b>
ТССЦ501-1729	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	<b>1,74</b>
ТССЦ501-1730	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	<b>1,74</b>
ТССЦ501-1731	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	<b>1,74</b>

ТССЦ501-1732	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,13	<b>1,74</b>
ТССЦ501-1733	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,78	<b>1,74</b>
ТССЦ501-1734	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 8x2x0,98	<b>1,74</b>
ТССЦ501-1735	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 16x2x0,98	<b>1,74</b>
ТССЦ501-1736	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,0	<b>1,58</b>
ТССЦ501-1737	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,5	<b>1,58</b>
ТССЦ501-1738	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x2,5	<b>1,58</b>
ТССЦ501-1755	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПВЭ 4x0,5 (0,38 кВ)	<b>2,73</b>
ТССЦ501-1819	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2x0,50	<b>3,14</b>

ТССЦ501-1820	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4x0,50	<b>3,03</b>
ТССЦ501-1821	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x0,75	<b>1,85</b>
ТССЦ501-1822	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x0,5	<b>3,36</b>
ТССЦ501-1823	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x1	<b>2,87</b>
ТССЦ501-1824	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x1	<b>2,00</b>
ТССЦ501-1842	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x0,5	<b>3,36</b>
ТССЦ501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	<b>6,54</b>
ТССЦ501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	<b>5,91</b>
ТССЦ501-1852	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	<b>0,92</b>
ТССЦ501-1853	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2x0,40	<b>3,14</b>
ТССЦ501-1854	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2x0,80	<b>2,98</b>
ТССЦ501-1855	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4x0,50	<b>2,82</b>
ТССЦ501-1856	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4x0,80	<b>2,82</b>

ТССЦ501-1857	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2x0,40	<b>3,15</b>
ТССЦ501-1858	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2x0,50	<b>3,16</b>
ТССЦ501-1859	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2x0,80	<b>2,54</b>
ТССЦ501-1860	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4x0,80	<b>2,77</b>
ТССЦ501-1861	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x0,50	<b>2,31</b>
ТССЦ501-1862	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x0,50	<b>2,31</b>
ТССЦ501-1863	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1x2x0,50	<b>2,31</b>
ТССЦ501-1864	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x2x0,50	<b>2,31</b>
ТССЦ501-1865	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x2x0,50	<b>2,43</b>
ТССЦ501-1866	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x0,5	<b>2,98</b>
ТССЦ501-1867	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 4x0,5	<b>2,98</b>
ТССЦ501-1868	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x1,0	<b>2,66</b>



ТССЦ501-1869	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2x2x0,75	<b>2,66</b>
ТССЦ501-1870	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2x2x1,0	<b>2,66</b>
ТССЦ501-1871	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x0,75	<b>3,36</b>
ТССЦ501-1872	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x1,0	<b>3,36</b>
ТССЦ501-1873	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x0,75	<b>3,97</b>
ТССЦ501-1874	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x1,0	<b>3,72</b>
ТССЦ501-1875	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x0,5	<b>2,87</b>
ТССЦ501-1876	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x0,75	<b>2,87</b>
ТССЦ501-1877	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x0,5	<b>2,87</b>
ТССЦ501-1878	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x0,75	<b>2,87</b>
ТССЦ501-1879	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x1,0	<b>2,87</b>
ТССЦ501-1880	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	<b>2,60</b>

ТССЦ501-1881	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	<b>2,60</b>
ТССЦ501-1882	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	<b>2,88</b>
ТССЦ501-1883	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	<b>2,88</b>
ТССЦ501-1884	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	<b>2,66</b>
ТССЦ501-1885	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	<b>2,88</b>
ТССЦ501-1886	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	<b>2,00</b>
ТССЦ501-1887	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	<b>2,00</b>
ТССЦ501-1888	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	<b>2,00</b>

ТССЦ501-1889	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	<b>2,00</b>
ТССЦ501-1890	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,5	<b>3,37</b>
ТССЦ501-1891	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	<b>3,37</b>
ТССЦ501-1892	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x1,0	<b>3,37</b>
ТССЦ501-1893	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	<b>3,37</b>
ТССЦ501-1894	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	<b>3,37</b>
ТССЦ501-1895	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	<b>3,37</b>

ТССЦ501-1896	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	<b>2,11</b>
ТССЦ501-1897	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	<b>1,91</b>
ТССЦ501-1898	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	<b>2,11</b>
ТССЦ501-1899	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	<b>2,11</b>
ТССЦ501-1900	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	<b>2,11</b>
ТССЦ501-1901	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	<b>1,93</b>

ТССЦ501-1902	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,5	<b>2,43</b>
ТССЦ501-1903	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75	<b>2,43</b>
ТССЦ501-1904	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,0	<b>2,43</b>
ТССЦ501-1905	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	<b>2,43</b>
ТССЦ501-1906	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,75	<b>2,43</b>
ТССЦ501-1907	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x1,0	<b>2,43</b>
ТССЦ501-1908	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2x0,50	<b>2,27</b>
ТССЦ501-1909	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2x0,80	<b>2,27</b>
ТССЦ501-1910	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4x0,50	<b>2,27</b>

ТССЦ501-1911	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4x0,80	<b>2,27</b>
ТССЦ501-1912	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2x0,4	<b>2,70</b>
ТССЦ501-1913	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2x0,5	<b>2,64</b>
ТССЦ501-1914	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4x0,4	<b>2,70</b>
ТССЦ501-1915	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4x0,5	<b>2,70</b>
ТССЦ501-1916	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 1x2x0,8	<b>2,48</b>
ТССЦ501-1917	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x2x0,8	<b>2,48</b>
ТССЦ501-1918	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	<b>2,29</b>
ТССЦ501-1919	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	<b>2,29</b>
ТССЦ501-1920	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	<b>2,29</b>
ТССЦ501-1921	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	<b>2,29</b>

ТССЦ501-1922	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	<b>2,29</b>
ТССЦ501-1923	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	<b>2,29</b>
ТССЦ501-1924	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	<b>2,29</b>
ТССЦ501-1925	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	<b>2,29</b>
ТССЦ501-1926	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	<b>2,29</b>
ТССЦ501-1927	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	<b>2,29</b>
ТССЦ501-1928	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	<b>2,29</b>

*Группа: Прочие кабели контроля*

ТССЦ501-1213	Кабель контрольный	<b>2,98</b>
ТССЦ501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	<b>2,36</b>
ТССЦ501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	<b>1,94</b>
ТССЦ501-1838	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НF 1x2x0,7	<b>2,36</b>
ТССЦ501-1839	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НF 7x2x0,7	<b>2,36</b>

*Подраздел: Кабели связи низкочастотные*

*Группа: Кабели для городских телефонных сетей*

ТССЦ501-1214	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1215	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1216	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1217	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1218	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1219	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	<b>3,82</b>





ТССЦ501-1240	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	<b>3,69</b>
ТССЦ501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5	<b>4,05</b>
<i>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке</i>		
ТССЦ501-1242	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	<b>4,23</b>
ТССЦ501-1243	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	<b>4,23</b>
ТССЦ501-1244	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	<b>4,24</b>
ТССЦ501-1245	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	<b>4,23</b>
ТССЦ501-1246	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	<b>4,23</b>
ТССЦ501-1247	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	<b>4,23</b>
ТССЦ501-1248	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	<b>4,24</b>
ТССЦ501-1249	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	<b>4,23</b>
ТССЦ501-1250	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	<b>4,23</b>
ТССЦ501-1251	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	<b>4,23</b>
ТССЦ501-1252	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	<b>4,23</b>
ТССЦ501-1253	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	<b>4,23</b>
ТССЦ501-1254	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	<b>4,44</b>



ТССЦ501-1273	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	<b>3,64</b>
ТССЦ501-1274	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	<b>3,64</b>
ТССЦ501-1275	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	<b>3,64</b>
ТССЦ501-1276	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	<b>3,64</b>
ТССЦ501-1277	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	<b>3,64</b>
ТССЦ501-1278	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	<b>3,64</b>
ТССЦ501-1279	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	<b>3,64</b>

*Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой*

ТССЦ501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	<b>3,67</b>
ТССЦ501-1603	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	<b>3,16</b>
ТССЦ501-1604	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	<b>3,16</b>
ТССЦ501-1605	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	<b>3,16</b>
ТССЦ501-1606	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	<b>3,16</b>
ТССЦ501-1607	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	<b>3,16</b>
ТССЦ501-1608	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	<b>3,16</b>

ТССЦ501-1609	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	<b>3,51</b>
ТССЦ501-1610	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	<b>3,51</b>
ТССЦ501-1611	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	<b>3,51</b>
ТССЦ501-1612	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	<b>3,51</b>
ТССЦ501-1613	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	<b>3,51</b>
ТССЦ501-1614	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	<b>3,51</b>
ТССЦ501-1719	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 20x2x0,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,65</b>
ТССЦ501-1785	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 5x2x0,4 мм <sup>2</sup>	<b>3,33</b>
ТССЦ501-1786	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 5x2x0,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,33</b>
ТССЦ501-1787	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 10x2x0,4 мм <sup>2</sup>	<b>3,33</b>
ТССЦ501-1788	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 10x2x0,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,33</b>
ТССЦ501-1789	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 20x2x0,4 мм <sup>2</sup>	<b>3,65</b>
ТССЦ501-1790	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 30x2x0,4 мм <sup>2</sup>	<b>3,65</b>
ТССЦ501-1791	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 30x2x0,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,27</b>
ТССЦ501-1792	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 41x2x0,4 мм <sup>2</sup>	<b>3,68</b>
ТССЦ501-1793	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 41x2x0,5 мм <sup>2</sup>	<b>3,68</b>
ТССЦ501-1794	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 51x2x0,4 мм <sup>2</sup>	<b>3,81</b>
ТССЦ501-1795	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 103x2x0,4 мм <sup>2</sup>	<b>3,81</b>





























Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные

Группа: Кабели коаксиальные магистральные

ТССЦ501-1489	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4	<b>3,49</b>
ТССЦ501-1490	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	<b>3,53</b>
ТССЦ501-1491	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	<b>3,30</b>
ТССЦ501-1492	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	<b>2,27</b>
ТССЦ501-1493	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	<b>3,30</b>
ТССЦ501-1494	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	<b>2,64</b>
ТССЦ501-1495	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	<b>2,64</b>
ТССЦ501-1496	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	<b>2,64</b>
ТССЦ501-1497	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	<b>2,64</b>
ТССЦ501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	<b>2,74</b>

Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные

ТССЦ501-1498	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1499	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1500	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1501	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	<b>3,82</b>

ТССЦ501-1502	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1503	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1504	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1505	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	<b>3,82</b>
ТССЦ501-1752	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11	<b>4,41</b>
ТССЦ501-1753	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13	<b>4,99</b>
ТССЦ501-1754	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф	<b>4,99</b>
ТССЦ501-1798	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12	<b>5,37</b>
ТССЦ501-1825	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21	<b>4,41</b>
ТССЦ501-1826	Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311	<b>4,41</b>
ТССЦ501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	<b>4,99</b>

*Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной*

*связи, кабели радиовещания и связи ской телевизионной связи*

*Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными*

*жилами с экраном из фольги*

ТССЦ501-1506	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	<b>2,84</b>
ТССЦ501-1507	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	<b>2,81</b>
ТССЦ501-1508	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	<b>2,81</b>
ТССЦ501-1509	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	<b>2,81</b>

ТССЦ501-1510	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	<b>2,81</b>
ТССЦ501-1511	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	<b>2,81</b>
ТССЦ501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	<b>2,57</b>

*Группа: Кабели зоновой связи высокочастотные*

ТССЦ501-1512	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП	<b>1,95</b>
ТССЦ501-1513	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	<b>1,95</b>
ТССЦ501-1514	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	<b>1,95</b>
ТССЦ501-1515	Кабели зоновой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	<b>1,95</b>

*Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с*

ТССЦ501-1516	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	<b>1,72</b>
ТССЦ501-1517	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	<b>1,73</b>
ТССЦ501-1518	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	<b>1,72</b>
ТССЦ501-1519	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	<b>1,72</b>

*Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой*

ТССЦ501-1520	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10	<b>1,95</b>
ТССЦ501-1521	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	<b>1,95</b>
ТССЦ501-1522	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	<b>1,95</b>

*Группа: Кабели связи оптические*

TCCЦ501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	<b>4,34</b>
TCCЦ501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	<b>4,30</b>
TCCЦ501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	<b>4,65</b>
TCCЦ501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	<b>203,41</b>
TCCЦ501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	<b>3,13</b>
TCCЦ501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	<b>2,84</b>
TCCЦ501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	<b>2,84</b>
TCCЦ501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	<b>2,84</b>
TCCЦ501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	<b>2,84</b>
TCCЦ501-8001	Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04	<b>2,19</b>
TCCЦ501-8002	Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04	<b>2,19</b>
TCCЦ501-8003	Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04	<b>2,19</b>
TCCЦ501-8004	Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04	<b>2,19</b>
TCCЦ501-8005	Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04	<b>2,19</b>
TCCЦ501-8006	Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04	<b>2,19</b>
TCCЦ501-8007	Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1	<b>2,19</b>
TCCЦ501-8008	Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1	<b>3,38</b>
TCCЦ501-8009	Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1	<b>3,38</b>
TCCЦ501-8010	Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2	<b>3,38</b>
TCCЦ501-8011	Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2	<b>3,38</b>
TCCЦ501-8012	Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2	<b>3,38</b>
TCCЦ501-8013	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	<b>2,23</b>
TCCЦ501-8014	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	<b>2,22</b>
TCCЦ501-8015	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	<b>2,22</b>
TCCЦ501-8016	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	<b>2,22</b>
TCCЦ501-8017	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	<b>2,22</b>
TCCЦ501-8018	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	<b>2,22</b>
TCCЦ501-8019	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	<b>2,22</b>
TCCЦ501-8020	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	<b>2,22</b>
TCCЦ501-8021	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	<b>2,22</b>
TCCЦ501-8022	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	<b>2,22</b>
TCCЦ501-8023	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	<b>2,22</b>
TCCЦ501-8024	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	<b>2,22</b>
TCCЦ501-8025	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	<b>2,20</b>
TCCЦ501-8026	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	<b>2,20</b>
TCCЦ501-8027	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	<b>2,03</b>
TCCЦ501-8028	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	<b>2,03</b>
TCCЦ501-8029	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	<b>1,96</b>
TCCЦ501-8030	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	<b>1,82</b>
TCCЦ501-8031	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	<b>1,82</b>
TCCЦ501-8032	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	<b>1,76</b>
TCCЦ501-8033	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	<b>1,63</b>
TCCЦ501-8034	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	<b>1,63</b>
TCCЦ501-8035	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	<b>1,62</b>
TCCЦ501-8036	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	<b>1,63</b>
TCCЦ501-8037	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	<b>1,63</b>

ТССЦ501-8038	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	<b>1,56</b>
ТССЦ501-8039	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	<b>2,19</b>
ТССЦ501-8040	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	<b>2,08</b>
ТССЦ501-8041	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	<b>1,98</b>
ТССЦ501-8042	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	<b>1,81</b>
ТССЦ501-8043	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	<b>1,78</b>
ТССЦ501-8044	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	<b>1,67</b>
ТССЦ501-8045	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	<b>1,63</b>
ТССЦ501-8046	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	<b>1,63</b>
ТССЦ501-8047	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	<b>1,64</b>
ТССЦ501-8048	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	<b>1,59</b>
ТССЦ501-8049	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	<b>1,63</b>
ТССЦ501-8050	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	<b>1,63</b>
ТССЦ501-8051	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	<b>1,57</b>
ТССЦ501-8052	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	<b>2,80</b>
ТССЦ501-8053	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	<b>2,60</b>
ТССЦ501-8054	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	<b>2,44</b>
ТССЦ501-8055	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	<b>2,28</b>
ТССЦ501-8056	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	<b>2,17</b>
ТССЦ501-8057	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	<b>2,17</b>
ТССЦ501-8058	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	<b>2,06</b>
ТССЦ501-8059	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	<b>2,06</b>
ТССЦ501-8060	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	<b>2,06</b>
ТССЦ501-8061	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	<b>2,06</b>
ТССЦ501-8062	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	<b>1,85</b>
ТССЦ501-8063	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	<b>1,67</b>
ТССЦ501-8064	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	<b>1,67</b>
ТССЦ501-8065	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	<b>1,67</b>
ТССЦ501-8066	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	<b>1,76</b>
ТССЦ501-8067	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	<b>1,75</b>
ТССЦ501-8068	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	<b>1,67</b>
ТССЦ501-8069	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	<b>1,67</b>

ТССЦ501-8070	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	<b>1,67</b>
ТССЦ501-8071	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	<b>1,67</b>
ТССЦ501-8072	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	<b>1,68</b>
ТССЦ501-8073	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	<b>2,29</b>
ТССЦ501-8074	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	<b>2,20</b>
ТССЦ501-8075	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	<b>2,27</b>
ТССЦ501-8076	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	<b>2,09</b>
ТССЦ501-8077	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	<b>2,09</b>
ТССЦ501-8078	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	<b>2,02</b>
ТССЦ501-8079	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	<b>2,11</b>
ТССЦ501-8080	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	<b>2,02</b>
ТССЦ501-8081	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	<b>2,02</b>
ТССЦ501-8082	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	<b>2,04</b>
ТССЦ501-8083	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	<b>2,04</b>
ТССЦ501-8084	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	<b>2,04</b>
ТССЦ501-8085	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	<b>2,04</b>
ТССЦ501-8086	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	<b>2,04</b>
ТССЦ501-8087	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	<b>2,04</b>
ТССЦ501-8088	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	<b>1,90</b>
ТССЦ501-8089	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	<b>1,90</b>
ТССЦ501-8090	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	<b>1,80</b>
ТССЦ501-8091	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	<b>1,80</b>
ТССЦ501-8092	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	<b>1,70</b>
ТССЦ501-8093	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	<b>1,59</b>
ТССЦ501-8094	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8095	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8096	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8097	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8098	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8099	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8100	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	<b>1,62</b>
ТССЦ501-8101	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	<b>1,62</b>

ТССЦ501-8102	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	<b>1,62</b>
ТССЦ501-8103	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8104	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8105	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	<b>1,56</b>
ТССЦ501-8106	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8107	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8108	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	<b>1,55</b>
ТССЦ501-8109	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	<b>1,88</b>
ТССЦ501-8110	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	<b>1,72</b>
ТССЦ501-8111	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	<b>1,65</b>
ТССЦ501-8112	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	<b>2,91</b>
ТССЦ501-8113	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	<b>2,92</b>
ТССЦ501-8114	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	<b>2,92</b>
ТССЦ501-8115	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	<b>2,92</b>
ТССЦ501-8116	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	<b>2,92</b>
ТССЦ501-8117	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	<b>2,92</b>
ТССЦ501-8118	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	<b>2,92</b>
ТССЦ501-8119	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	<b>2,92</b>
ТССЦ501-8120	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	<b>2,92</b>
ТССЦ501-8121	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	<b>2,92</b>
ТССЦ501-8122	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	<b>2,92</b>
ТССЦ501-8123	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	<b>2,92</b>
ТССЦ501-8124	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	<b>2,92</b>
ТССЦ501-8125	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	<b>2,92</b>
ТССЦ501-8126	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	<b>2,92</b>
ТССЦ501-8127	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	<b>2,92</b>
ТССЦ501-8128	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	<b>2,92</b>
ТССЦ501-8129	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	<b>2,13</b>
ТССЦ501-8130	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	<b>1,92</b>
ТССЦ501-8131	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	<b>2,15</b>

ТССЦ501-8132	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	<b>1,75</b>
ТССЦ501-8133	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	<b>1,76</b>
ТССЦ501-8134	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	<b>1,59</b>
ТССЦ501-8135	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	<b>1,48</b>
ТССЦ501-8136	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	<b>1,42</b>
ТССЦ501-8137	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	<b>1,36</b>
ТССЦ501-8138	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	<b>1,26</b>
ТССЦ501-8139	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	<b>1,49</b>
ТССЦ501-8140	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	<b>1,40</b>
ТССЦ501-8141	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	<b>1,40</b>
ТССЦ501-8142	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	<b>1,41</b>
ТССЦ501-8143	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	<b>1,40</b>
ТССЦ501-8144	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	<b>1,41</b>
ТССЦ501-8145	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	<b>1,52</b>
ТССЦ501-8146	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	<b>1,52</b>
ТССЦ501-8147	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	<b>1,33</b>
ТССЦ501-8148	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	<b>1,33</b>
ТССЦ501-8149	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	<b>1,48</b>
ТССЦ501-8150	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8151	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8152	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8153	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	<b>1,37</b>
ТССЦ501-8154	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	<b>1,37</b>
ТССЦ501-8155	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	<b>1,37</b>
ТССЦ501-8156	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	<b>1,35</b>
ТССЦ501-8157	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	<b>1,35</b>
ТССЦ501-8158	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	<b>1,35</b>
ТССЦ501-8159	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	<b>1,39</b>
ТССЦ501-8160	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8161	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8162	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8163	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	<b>1,32</b>



ТССЦ501-8164	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8165	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8166	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8167	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8168	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8169	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8170	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8171	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8172	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8173	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8174	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8175	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	<b>1,32</b>
ТССЦ501-8176	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	<b>1,32</b>

*Подраздел: Кабели управления*

ТССЦ501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4х2х0,5(э)	<b>2,05</b>
--------------	--	-------------

*Подраздел: Кабели для теплых полов*

*Группа: Кабели одножильные*

ТССЦ501-1523	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	<b>6,64</b>
ТССЦ501-1524	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	<b>6,64</b>
ТССЦ501-1525	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	<b>6,64</b>
ТССЦ501-1526	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	<b>6,64</b>
ТССЦ501-1527	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	<b>6,64</b>
ТССЦ501-1528	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	<b>6,64</b>
ТССЦ501-1529	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	<b>6,64</b>
ТССЦ501-1530	Кабель одножильный для сухих помещений, незранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	<b>6,64</b>

ТССЦ501-1531	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	<b>6,64</b>
ТССЦ501-1532	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	<b>6,64</b>
ТССЦ501-1533	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	<b>6,64</b>
ТССЦ501-1534	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	<b>6,64</b>
ТССЦ501-1535	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	<b>6,64</b>
ТССЦ501-1536	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	<b>6,57</b>
ТССЦ501-1537	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	<b>6,57</b>
ТССЦ501-1538	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	<b>6,57</b>
ТССЦ501-1539	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	<b>6,57</b>
ТССЦ501-1540	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	<b>6,57</b>
ТССЦ501-1541	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	<b>6,57</b>
ТССЦ501-1542	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	<b>6,57</b>
ТССЦ501-1543	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	<b>6,57</b>
ТССЦ501-1544	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	<b>6,57</b>
ТССЦ501-1545	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	<b>6,57</b>
ТССЦ501-1546	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	<b>6,57</b>
ТССЦ501-1547	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	<b>6,57</b>
ТССЦ501-1548	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	<b>6,57</b>
ТССЦ501-1549	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	<b>6,57</b>
ТССЦ501-1550	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	<b>6,57</b>

ТССЦ501-1551	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	<b>6,57</b>
ТССЦ501-1552	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	<b>6,57</b>
ТССЦ501-1553	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	<b>6,57</b>

*Группа: Кабели двужильные*

ТССЦ501-1554	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1555	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1556	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1557	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1558	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1559	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1560	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1561	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1562	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1563	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1564	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1565	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1566	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1567	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1568	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1569	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	<b>6,66</b>

ТССЦ501-1570	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1571	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	<b>6,66</b>
ТССЦ501-1572	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	<b>6,66</b>

*Подраздел: Кабели монтажные*

ТССЦ501-1800	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	<b>2,63</b>
ТССЦ501-1801	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	<b>3,02</b>
ТССЦ501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	<b>3,00</b>

*Группа: Кабели микрофонные*

ТССЦ501-1715	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	<b>4,23</b>
ТССЦ501-1803	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>4,33</b>
ТССЦ501-1804	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>3,39</b>
ТССЦ501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	<b>7,60</b>
ТССЦ501-1847	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>4,02</b>
ТССЦ501-1848	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>3,34</b>
ТССЦ501-1849	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>3,34</b>

*Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты*

*Подраздел: Провода*

*Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины*

ТССЦ502-0361	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	<b>1,66</b>
ТССЦ502-0362	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>1,52</b>
ТССЦ502-0363	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>1,58</b>
ТССЦ502-0364	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>1,67</b>
ТССЦ502-0365	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,00</b>

*Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В*





ТССЦ502-0239	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,76</b>
ТССЦ502-0240	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>4,76</b>
ТССЦ502-0241	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	<b>4,76</b>
ТССЦ502-0242	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,99</b>
ТССЦ502-0243	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,76</b>
ТССЦ502-0244	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>4,76</b>
ТССЦ502-0245	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>4,76</b>

*Группа: Провода изолированные для воздушных линий*

ТССЦ502-0814	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	<b>2,62</b>
ТССЦ502-0815	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	<b>2,62</b>
ТССЦ502-0816	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	<b>2,62</b>
ТССЦ502-0817	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	<b>2,62</b>
ТССЦ502-0818	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	<b>2,62</b>
ТССЦ502-0819	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	<b>2,62</b>
ТССЦ502-0820	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	<b>2,62</b>





























ТССЦ502-0384	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ502-0385	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ502-0386	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ502-0387	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ502-0388	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ502-0389	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ502-0390	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ502-0391	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	<b>2,09</b>
ТССЦ502-0392	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	<b>2,13</b>
ТССЦ502-0393	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	<b>2,13</b>
ТССЦ502-0394	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	<b>2,13</b>
ТССЦ502-0395	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	<b>2,13</b>







ТССЦ502-0436	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	<b>9,76</b>
ТССЦ502-0437	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	<b>9,46</b>
ТССЦ502-0438	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	<b>9,46</b>
ТССЦ502-0475	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	<b>9,46</b>

*Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов*

ТССЦ502-0439	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>1,81</b>
ТССЦ502-0440	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,05</b>
ТССЦ502-0441	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,34</b>
ТССЦ502-0442	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,35</b>
ТССЦ502-0443	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>2,47</b>
ТССЦ502-0444	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,47</b>
ТССЦ502-0445	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,65</b>
ТССЦ502-0446	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,65</b>
ТССЦ502-0447	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,65</b>
ТССЦ502-0448	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,54</b>



ТССЦ502-0449	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>3,03</b>
ТССЦ502-0450	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,08</b>
ТССЦ502-0451	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>3,16</b>
ТССЦ502-0452	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>3,31</b>
ТССЦ502-0453	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>3,41</b>
ТССЦ502-0454	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>3,25</b>
ТССЦ502-0455	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>3,25</b>
ТССЦ502-0456	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	<b>3,66</b>
ТССЦ502-0457	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>
ТССЦ502-0458	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>
ТССЦ502-0459	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>
ТССЦ502-0460	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>
ТССЦ502-0461	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>

TCCЦ502-0462	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>
TCCЦ502-0463	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 25 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>
TCCЦ502-0464	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 35 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>
TCCЦ502-0465	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 50 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>
TCCЦ502-0466	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 70 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>
TCCЦ502-0467	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 95 мм <sup>2</sup>	<b>2,90</b>
TCCЦ502-0468	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
TCCЦ502-0469	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,79</b>
TCCЦ502-0470	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
TCCЦ502-0471	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,79</b>
TCCЦ502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
TCCЦ502-0473	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
TCCЦ502-0474	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,80</b>
TCCЦ502-0907	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5	<b>3,11</b>

*Группа: Провода силовые для электрических установок с*

TCCЦ502-0476	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	<b>2,29</b>
--------------	--	-------------









TCCЦ502-0549	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>5,96</b>
TCCЦ502-0550	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>5,97</b>
TCCЦ502-0551	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	<b>5,97</b>
TCCЦ502-0552	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,82</b>
TCCЦ502-0553	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	<b>5,96</b>
TCCЦ502-0554	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>5,96</b>
TCCЦ502-0555	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	<b>5,96</b>
TCCЦ502-0556	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>5,96</b>

*Группа: Провода силовые для электрических установок с разделительным основанием марки ППВ*

TCCЦ502-0557	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,19</b>
TCCЦ502-0558	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,19</b>
TCCЦ502-0559	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,19</b>
TCCЦ502-0560	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,19</b>
TCCЦ502-0561	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,19</b>
TCCЦ502-0562	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,19</b>

ТССЦ502-0563	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,19</b>
ТССЦ502-0564	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,19</b>
ТССЦ502-0565	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,19</b>
ТССЦ502-0566	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,34</b>
ТССЦ502-0567	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,34</b>
ТССЦ502-0568	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,34</b>
ТССЦ502-0569	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,34</b>
ТССЦ502-0570	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2,34</b>
ТССЦ502-0571	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	<b>2,34</b>
ТССЦ502-0572	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>2,34</b>
ТССЦ502-0573	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>2,34</b>
ТССЦ502-0574	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>2,34</b>
ТССЦ502-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	<b>5,17</b>
ТССЦ502-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	<b>5,29</b>
ТССЦ502-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>5,09</b>

Группа: Провода силовые для электрических установок с

повышенной гибкостью на напряжение до 660 В



ТССЦ502-0575	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	<b>3,04</b>
ТССЦ502-0576	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	<b>3,19</b>

*Группа: Провода прочие*

ТССЦ502-0577	Провод медный для заземления	<b>4,17</b>
ТССЦ502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	<b>6,03</b>
ТССЦ502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	<b>7,17</b>
ТССЦ502-0581	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	<b>4,98</b>
ТССЦ502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2	<b>5,10</b>
ТССЦ502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭЩДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	<b>3,74</b>
ТССЦ502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	<b>4,27</b>
ТССЦ502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм <sup>2</sup>	<b>4,87</b>
ТССЦ502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	<b>6,28</b>
ТССЦ502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,72</b>
ТССЦ502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,4 мм	<b>7,12</b>
ТССЦ502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,5 мм	<b>7,12</b>

ТССЦ502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм2	<b>5,02</b>
ТССЦ502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм2	<b>5,02</b>
ТССЦ502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм2	<b>4,97</b>
ТССЦ502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм2	<b>3,76</b>
ТССЦ502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм2	<b>5,20</b>
ТССЦ502-1077	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двухжильные	<b>5,78</b>

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ502-0583	Соединитель СМЖ-10	<b>4,02</b>
ТССЦ502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	<b>5,34</b>
ТССЦ502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	<b>4,46</b>
ТССЦ502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	<b>4,74</b>
ТССЦ502-0587	Полоса в сборе для заземления	<b>3,55</b>
ТССЦ502-0788	Соединители овальные марки СОАС-50-3	<b>3,40</b>
ТССЦ502-0789	Соединители овальные марки СОАС-70-3	<b>4,00</b>
ТССЦ502-0790	Соединители овальные марки СОАС-95-3	<b>3,49</b>
ТССЦ502-0791	Соединители овальные марки СОАС-120-3	<b>3,76</b>
ТССЦ502-0792	Соединители овальные марки СОАС-150-3	<b>3,88</b>
ТССЦ502-0793	Соединители овальные марки СОАС-185-3	<b>3,87</b>
ТССЦ502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FO5C-A/B-POLE-MOUNT	<b>3,33</b>

*Подраздел: Шнуры*

*Группа: Шнуры на напряжение до 380 В*

ТССЦ502-0588	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	<b>4,39</b>
ТССЦ502-0589	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	<b>4,40</b>
ТССЦ502-0590	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	<b>4,40</b>
ТССЦ502-0591	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	<b>4,39</b>

ТССЦ502-0592	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,09</b>
ТССЦ502-0593	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	<b>4,09</b>
ТССЦ502-0594	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	<b>4,09</b>
ТССЦ502-0595	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	<b>4,09</b>
ТССЦ502-0903	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,50	<b>3,19</b>
ТССЦ502-0904	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,75	<b>3,19</b>
ТССЦ502-0905	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,50	<b>3,05</b>
ТССЦ502-0906	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,75	<b>3,05</b>

*Группа: Шнуры на напряжение до 220 В*

ТССЦ502-0596	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
ТССЦ502-0597	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>
ТССЦ502-0598	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	<b>2,26</b>

*Подраздел: Проволока, шины*

*Группа: Проволока биметаллическая сталебимедная*

ТССЦ502-0599	Проволока биметаллическая сталебимедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0600	Проволока биметаллическая сталебимедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0604	Проволока биметаллическая сталебимедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0605	Проволока биметаллическая сталебимедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0606	Проволока биметаллическая сталебимедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0607	Проволока биметаллическая сталебимедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0608	Проволока биметаллическая сталебимедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0609	Проволока биметаллическая сталебимедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	<b>6,74</b>

ТССЦ502-0610	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм2	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0611	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм2	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0612	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм2	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0613	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм2	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0614	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм2	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0615	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм2	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0616	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм2	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0617	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм2	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0618	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм2	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0619	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм2	<b>6,74</b>
ТССЦ502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	<b>5,99</b>
ТССЦ502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	<b>5,99</b>

*Группа: Шины*

ТССЦ502-0620	Шины алюминиевые	<b>4,07</b>
ТССЦ502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2	<b>3,85</b>
ТССЦ502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2	<b>3,96</b>
ТССЦ502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	<b>4,44</b>
ТССЦ502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2	<b>4,44</b>
ТССЦ502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм2	<b>4,44</b>
ТССЦ502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	<b>4,19</b>
ТССЦ502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	<b>3,13</b>
ТССЦ502-0628	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	<b>3,23</b>
ТССЦ502-0629	Шинодержатели ШКШ	<b>3,41</b>
ТССЦ502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	<b>2,87</b>
ТССЦ502-0901	Шинопровод (еуго-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	<b>3,61</b>

*Подраздел: Муфты кабельные*

*Группа: Материалы и изделия*

ТССЦ502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	<b>3,98</b>
ТССЦ502-0631	Катализатор	<b>2,15</b>
ТССЦ502-0632	Кольцо опорное	<b>3,68</b>
ТССЦ502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	<b>2,57</b>
ТССЦ502-0635	Конденсатор КТИ	<b>2,70</b>
ТССЦ502-0808	Конденсатор, марка КС-3	<b>2,64</b>

*Группа: Масса*

ТССЦ502-0636	Масса кабельная	<b>0,21</b>
ТССЦ502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	<b>0,20</b>
ТССЦ502-0638	Масса кабельная прощпарочная МКП-М	<b>0,20</b>
ТССЦ502-2013	Массы прощпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	<b>0,22</b>
ТССЦ502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	<b>6,30</b>

ТССЦ502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	<b>10,90</b>
--------------	---	--------------

*Группа: Муфты*

ТССЦ502-0639	Муфта	<b>3,99</b>
ТССЦ502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	<b>3,76</b>
ТССЦ502-0641	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	<b>5,40</b>
ТССЦ502-0642	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	<b>5,41</b>
ТССЦ502-0643	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	<b>5,41</b>
ТССЦ502-0644	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	<b>5,42</b>
ТССЦ502-0645	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	<b>5,41</b>
ТССЦ502-0646	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	<b>5,40</b>
ТССЦ502-0647	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	<b>5,40</b>
ТССЦ502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	<b>4,94</b>
ТССЦ502-0649	Муфта оптическая МОГ	<b>1,98</b>
ТССЦ502-0650	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	<b>2,19</b>
ТССЦ502-0651	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	<b>1,42</b>
ТССЦ502-0652	Муфта оптическая FOSC-400 А (А4)	<b>2,25</b>
ТССЦ502-0653	Муфта оптическая FOSC-400 В (В2, В4)	<b>2,27</b>
ТССЦ502-0654	Муфта оптическая FOSC-400 D (D5)	<b>1,89</b>
ТССЦ502-0655	Муфта ГМС 4х4	<b>4,72</b>
ТССЦ502-0656	Муфта ГМС 7х4	<b>4,72</b>
ТССЦ502-0657	Муфта МГ-2	<b>3,05</b>
ТССЦ502-0658	Муфта МГ-3	<b>3,12</b>
ТССЦ502-0659	Муфта МГ-4	<b>3,12</b>
ТССЦ502-0660	Муфта МГ-5	<b>3,04</b>
ТССЦ502-0661	Муфта МГ-7	<b>3,04</b>
ТССЦ502-0662	Муфта МГ-10	<b>3,04</b>
ТССЦ502-0663	Муфта МСГ-30	<b>3,05</b>
ТССЦ502-0664	Муфта МСГ-45	<b>3,04</b>
ТССЦ502-0665	Муфта МСГ-50	<b>3,04</b>
ТССЦ502-0666	Муфта МСГ-60	<b>3,04</b>
ТССЦ502-0667	Муфта МСГ-70	<b>3,04</b>
ТССЦ502-0668	Муфта МСГ-80	<b>3,04</b>
ТССЦ502-0669	Муфта алюминиевая прямая МС-50	<b>4,52</b>
ТССЦ502-0670	Муфта алюминиевая прямая МС-40	<b>4,51</b>
ТССЦ502-0671	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	<b>4,51</b>
ТССЦ502-0672	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	<b>4,47</b>
ТССЦ502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	<b>4,20</b>
ТССЦ502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	<b>4,20</b>
ТССЦ502-0675	Муфта изолирующая типа МИСк-2	<b>3,34</b>
ТССЦ502-0676	Муфта изолирующая типа МИСк-3	<b>3,25</b>
ТССЦ502-0677	Муфта изолирующая типа МИСт-2	<b>3,25</b>
ТССЦ502-0678	Муфта изолирующая типа МИСт-3	<b>3,25</b>
ТССЦ502-0680	Муфта изолирующая типа МИСт-5	<b>3,25</b>
ТССЦ502-0683	Муфта изолирующая типа МИСт-6	<b>3,25</b>
ТССЦ502-0684	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	<b>2,48</b>
ТССЦ502-0685	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	<b>2,28</b>
ТССЦ502-0686	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	<b>2,28</b>

ТССЦ502-0687	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	<b>2,49</b>
ТССЦ502-0688	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20	<b>2,42</b>
ТССЦ502-0689	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27	<b>2,26</b>
ТССЦ502-0690	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	<b>3,62</b>
ТССЦ502-0691	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29	<b>1,51</b>
ТССЦ502-0692	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40	<b>1,71</b>
ТССЦ502-0693	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66	<b>1,94</b>
ТССЦ502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77	<b>2,23</b>
ТССЦ502-0695	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	<b>1,14</b>
ТССЦ502-0696	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	<b>1,14</b>
ТССЦ502-0697	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	<b>1,17</b>
ТССЦ502-0698	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	<b>1,29</b>
ТССЦ502-0699	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	<b>2,68</b>
ТССЦ502-0700	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	<b>2,00</b>
ТССЦ502-0701	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	<b>2,00</b>
ТССЦ502-0702	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	<b>2,00</b>
ТССЦ502-0703	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	<b>2,00</b>
ТССЦ502-0704	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	<b>2,49</b>
ТССЦ502-0705	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	<b>1,18</b>
ТССЦ502-0706	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	<b>1,18</b>
ТССЦ502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	<b>1,89</b>
ТССЦ502-0708	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	<b>4,34</b>
ТССЦ502-0709	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	<b>4,25</b>
ТССЦ502-0710	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	<b>4,25</b>
ТССЦ502-0711	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	<b>4,25</b>
ТССЦ502-0712	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	<b>4,25</b>
ТССЦ502-0713	Муфта свинцовая прямая МС-50	<b>4,46</b>
ТССЦ502-0714	Муфта свинцовая прямая МС-40	<b>2,71</b>
ТССЦ502-0715	Муфта свинцовая МС-114х4П	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0716	Муфта свинцовая МС-4П	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0717	Муфта свинцовая МС-4С	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0718	Муфта свинцовая МС-7С	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0719	Муфта свинцовая МС-7П	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0720	Муфта свинцовая МС-14П	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0721	Муфта свинцовая МС-19П	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0722	Муфта свинцовая МС-27П	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0723	Муфта свинцовая МС-37П	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0724	Муфта свинцовая МС-52П	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0725	Муфта свинцовая МС-61П	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0726	Муфта свинцовая МС-80П	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0727	Муфта свинцовая МСК-4П	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0728	Муфта свинцовая МСК-4С	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0729	Муфта свинцовая 7СП43/48	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0730	Муфта свинцовая 8СП49/45	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0731	Муфта свинцовая П-10	<b>4,09</b>
ТССЦ502-0732	Муфта свинцовая П-20	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0734	Муфта свинцовая П-30	<b>4,09</b>
ТССЦ502-0735	Муфта свинцовая П-50	<b>4,40</b>
ТССЦ502-0736	Муфта свинцовая П-100	<b>4,33</b>
ТССЦ502-0737	Муфта свинцовая П-150	<b>4,57</b>
ТССЦ502-0738	Муфта свинцовая П-200	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0739	Муфта свинцовая П-300	<b>4,10</b>
ТССЦ502-0740	Муфта свинцовая П-400	<b>4,14</b>
ТССЦ502-0741	Муфта свинцовая П-500	<b>4,13</b>
ТССЦ502-0742	Муфта свинцовая П-600	<b>4,12</b>
ТССЦ502-0743	Муфта свинцовая П-700	<b>4,13</b>

ТССЦ502-0744	Муфта свинцовая П-800	<b>4,21</b>
ТССЦ502-0745	Муфта свинцовая П-900	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0746	Муфта свинцовая П-1000	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0747	Муфта свинцовая П-1200	<b>4,08</b>
ТССЦ502-0748	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16	<b>1,76</b>
ТССЦ502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25	<b>3,58</b>
ТССЦ502-0750	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	<b>3,58</b>
ТССЦ502-0751	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50	<b>3,58</b>
ТССЦ502-0759	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70	<b>3,29</b>
ТССЦ502-0760	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95	<b>3,29</b>
ТССЦ502-0761	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120	<b>3,29</b>
ТССЦ502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150	<b>4,17</b>
ТССЦ502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-240	<b>4,37</b>
ТССЦ502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	<b>3,80</b>
ТССЦ502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	<b>3,81</b>
ТССЦ502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПстО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>3,50</b>
ТССЦ502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	<b>2,86</b>
ТССЦ502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2	<b>2,86</b>
ТССЦ502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм2	<b>2,62</b>
ТССЦ502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2	<b>2,62</b>
ТССЦ502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм2	<b>2,46</b>
ТССЦ502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм2	<b>2,22</b>
ТССЦ502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм2	<b>2,22</b>
ТССЦ502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,22</b>

ТССЦ502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,31</b>
ТССЦ502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	<b>1,98</b>
ТССЦ502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	<b>2,18</b>
ТССЦ502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	<b>1,72</b>
ТССЦ502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	<b>1,78</b>
ТССЦ502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,93</b>
ТССЦ502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>3,18</b>
ТССЦ502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,75</b>
ТССЦ502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,91</b>
ТССЦ502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	<b>3,70</b>
ТССЦ502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	<b>3,70</b>
ТССЦ502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,31</b>



ТССЦ502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	<b>2,42</b>
ТССЦ502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	<b>3,52</b>
ТССЦ502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	<b>3,67</b>
ТССЦ502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	<b>3,46</b>
ТССЦ502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	<b>3,46</b>
ТССЦ502-0811	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	<b>3,14</b>
ТССЦ502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	<b>3,14</b>
ТССЦ502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	<b>3,14</b>
ТССЦ502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	<b>3,14</b>
ТССЦ502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	<b>3,14</b>
ТССЦ502-0889	Муфта защитная МЗ-24-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0890	Муфта защитная МЗ-25-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0891	Муфта защитная МЗ-30-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0892	Муфта защитная МЗ-40-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0893	Муфта защитная МЗ-55-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0894	Муфта защитная МПР-240-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0895	Муфта защитная МПР-400-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0896	Муфта защитная МПР-500-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0897	Муфта защитная МПР-500-2	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0898	Муфта защитная МПР-600-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0899	Муфта защитная МПР-1000-3	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0900	Муфта защитная МПР-1200-1	<b>4,36</b>
ТССЦ502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	<b>2,67</b>
ТССЦ502-0908	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50	<b>2,67</b>
ТССЦ502-0910	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01	<b>2,71</b>
ТССЦ502-0911	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01	<b>2,71</b>
ТССЦ502-0912	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	<b>2,71</b>
ТССЦ502-0913	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01	<b>2,71</b>
ТССЦ502-0914	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар	<b>3,55</b>
ТССЦ502-0915	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	<b>3,55</b>
ТССЦ502-0916	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар	<b>3,55</b>
ТССЦ502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33	<b>2,52</b>
ТССЦ502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50	<b>2,87</b>

ТССЦ502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66	<b>2,96</b>
ТССЦ502-1026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05	<b>3,62</b>
ТССЦ502-1027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1	<b>3,04</b>
ТССЦ502-1028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03	<b>3,46</b>
ТССЦ502-1029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27	<b>2,92</b>
ТССЦ502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33	<b>3,36</b>
ТССЦ502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-40/50	<b>3,37</b>
ТССЦ502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-60/66	<b>3,03</b>
ТССЦ502-1033	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-2	<b>3,18</b>
ТССЦ502-1034	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-5	<b>3,24</b>
ТССЦ502-1035	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4	<b>3,48</b>
ТССЦ502-1036	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6	<b>3,52</b>
ТССЦ502-1037	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6	<b>3,53</b>
ТССЦ502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	<b>5,94</b>
ТССЦ502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	<b>5,94</b>
ТССЦ502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	<b>5,94</b>
ТССЦ502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	<b>5,94</b>
ТССЦ502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	<b>5,94</b>
ТССЦ502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	<b>5,94</b>
ТССЦ502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,3	<b>3,03</b>
ТССЦ502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,5	<b>3,03</b>
ТССЦ502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-1	<b>3,18</b>
ТССЦ502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм <sup>2</sup>	<b>2,48</b>
ТССЦ502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм <sup>2</sup>	<b>2,48</b>
ТССЦ502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм <sup>2</sup>	<b>2,48</b>

*Группа: Боксы кабельные*

ТССЦ503-0428	Боксы БМ1-2	<b>2,47</b>
ТССЦ503-0429	Боксы БМ2-2	<b>2,47</b>
ТССЦ503-0430	Боксы БМ 2-3	<b>2,64</b>
ТССЦ503-0431	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	<b>5,85</b>
ТССЦ503-0432	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	<b>4,24</b>
ТССЦ503-0433	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	<b>4,42</b>
ТССЦ503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	<b>4,35</b>
ТССЦ503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	<b>4,76</b>
ТССЦ503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плитом ПЭ-6	<b>4,35</b>
ТССЦ503-0437	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плитом ПЭ-6	<b>5,17</b>
ТССЦ503-0438	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плитом ПЭ-6	<b>3,89</b>
ТССЦ503-0439	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плитом ПЭ-6	<b>4,26</b>
ТССЦ503-0440	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плитом ПЭ-6	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0441	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плитом ПН-10	<b>4,48</b>
ТССЦ503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плитом ПН-10	<b>4,67</b>
ТССЦ503-0443	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плитом ПН-10	<b>4,85</b>
ТССЦ503-0444	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плитом ПН-10	<b>4,53</b>
ТССЦ503-0445	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плитом ПН-10	<b>4,59</b>
ТССЦ503-0446	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плитом ПЭ-6, влагонепроницаемый	<b>5,02</b>
ТССЦ503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	<b>6,86</b>
ТССЦ503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	<b>6,86</b>
ТССЦ503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	<b>6,86</b>
ТССЦ503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	<b>8,33</b>

*Группа: Коробки*

ТССЦ503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	<b>5,26</b>
ТССЦ503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	<b>4,90</b>
ТССЦ503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	<b>7,60</b>
ТССЦ503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	<b>7,34</b>
ТССЦ503-0451	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	<b>2,80</b>
ТССЦ503-0452	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	<b>2,80</b>
ТССЦ503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	<b>2,45</b>
ТССЦ503-0454	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	<b>3,32</b>
ТССЦ503-0455	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	<b>3,32</b>
ТССЦ503-0456	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200	<b>3,36</b>
ТССЦ503-0457	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2	<b>2,55</b>
ТССЦ503-0458	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4	<b>2,55</b>

ТССЦ503-0459	Разветвитель марка ОТ	<b>2,50</b>
ТССЦ503-0460	Разветвительная коробка УК-2	<b>3,23</b>
ТССЦ503-0461	Разветвительная коробка У994	<b>2,78</b>
ТССЦ503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	<b>2,91</b>
ТССЦ503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	<b>2,74</b>
ТССЦ503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	<b>5,87</b>
ТССЦ503-0525	Разветвительная коробка У-191	<b>2,63</b>
ТССЦ503-0526	Разветвительная коробка У-192	<b>2,32</b>
ТССЦ503-0527	Разветвительная коробка У-194	<b>2,45</b>
ТССЦ503-0528	Разветвительная коробка У-195	<b>2,29</b>
ТССЦ503-0529	Разветвительная коробка У-197	<b>2,27</b>
ТССЦ503-0530	Разветвительная коробка У-198	<b>2,36</b>
ТССЦ503-0531	Разветвительная коробка У-257	<b>2,81</b>
ТССЦ503-0532	Разветвительная коробка У-409	<b>3,10</b>
ТССЦ503-0533	Разветвительная коробка У-614	<b>2,37</b>
ТССЦ503-0534	Разветвительная коробка У-615	<b>2,61</b>
ТССЦ503-0535	Разветвительная коробка У-995	<b>2,05</b>
ТССЦ503-0536	Разветвительная коробка У-996	<b>2,25</b>
ТССЦ503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	<b>2,95</b>
ТССЦ503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	<b>3,41</b>
ТССЦ503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	<b>2,87</b>
ТССЦ503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	<b>2,18</b>
ТССЦ503-0541	Разветвительная коробка КЭНС-16	<b>2,94</b>
ТССЦ503-0545	Разветвительная коробка У-196	<b>3,58</b>
ТССЦ503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	<b>2,08</b>
ТССЦ503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	<b>2,08</b>
ТССЦ503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	<b>2,08</b>
ТССЦ503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А	<b>2,08</b>
ТССЦ503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-22 250 А	<b>3,75</b>
ТССЦ503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-54 200 А	<b>3,91</b>
ТССЦ503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А	<b>3,76</b>
ТССЦ503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А	<b>3,91</b>
ТССЦ503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-22 250 А	<b>4,23</b>
ТССЦ503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-54 200 А	<b>4,31</b>
ТССЦ503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-22 400 А	<b>3,76</b>
ТССЦ503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-54 320 А	<b>3,91</b>
ТССЦ503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А	<b>4,11</b>
ТССЦ503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-54 320 А	<b>4,19</b>
ТССЦ503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А	<b>3,76</b>
ТССЦ503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-54 320 А	<b>3,91</b>
ТССЦ503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-22 400 А	<b>3,92</b>

ТССЦ503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-54 320 А	<b>4,00</b>
ТССЦ503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-22 400 А	<b>3,84</b>
ТССЦ503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-54 320 А	<b>4,00</b>
ТССЦ503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-22 400 А	<b>3,84</b>
ТССЦ503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-54 320 А	<b>4,00</b>
ТССЦ503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-22 400 А	<b>3,83</b>
ТССЦ503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-54 320 А	<b>3,97</b>
ТССЦ503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-22 400 А	<b>3,82</b>
ТССЦ503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-54 320 А	<b>3,98</b>
ТССЦ503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-22 400 А	<b>3,82</b>
ТССЦ503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-54 320 А	<b>3,97</b>
ТССЦ503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-22 400 А	<b>3,82</b>
ТССЦ503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-54 320 А	<b>3,98</b>
ТССЦ503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-22 400 А	<b>3,82</b>
ТССЦ503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-54 320 А	<b>3,97</b>
ТССЦ503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-22 400 А	<b>3,82</b>
ТССЦ503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-54 320 А	<b>3,98</b>
ТССЦ503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-22 400 А	<b>3,82</b>
ТССЦ503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-54 320 А	<b>3,98</b>
ТССЦ503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-22 400 А	<b>3,91</b>
ТССЦ503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-54 320 А	<b>4,06</b>
ТССЦ503-0584	Коробка распаечная НР 70	<b>2,96</b>
ТССЦ503-0585	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	<b>1,80</b>
ТССЦ503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	<b>2,71</b>
ТССЦ503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	<b>2,71</b>
ТССЦ503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	<b>3,17</b>
ТССЦ503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	<b>2,93</b>
ТССЦ503-0603	Разветвительная коробка КЗНС-08	<b>2,47</b>
ТССЦ503-0604	Разветвительная коробка КЗНС-32	<b>2,47</b>
ТССЦ503-0605	Разветвительная коробка КЗНС-48	<b>2,47</b>
ТССЦ503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	<b>3,51</b>
ТССЦ503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	<b>2,18</b>
ТССЦ503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	<b>3,11</b>
ТССЦ503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	<b>2,80</b>

ТССЦ503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	<b>3,50</b>
ТССЦ503-0656	Коробка протяжная У994У2	<b>2,83</b>
ТССЦ503-0657	Коробка установочная У-92	<b>2,94</b>
ТССЦ503-0658	Коробка КЗНА-32	<b>3,65</b>
ТССЦ503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	<b>4,17</b>
ТССЦ503-0661	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-20У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0662	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0663	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0664	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0665	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0666	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0667	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0668	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0669	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0670	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0671	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0672	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0673	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0674	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0675	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0676	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0677	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0678	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-58У3	<b>4,70</b>
ТССЦ503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	<b>2,57</b>
ТССЦ503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	<b>2,68</b>
ТССЦ503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	<b>2,23</b>
ТССЦ503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIIТ6, IP66	<b>2,30</b>
ТССЦ503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки PE120105, IP55	<b>2,70</b>

ТССЦ503-0696	Коробка абонентская АК-1	<b>4,30</b>
ТССЦ503-0697	Коробка абонентская АК-2	<b>4,31</b>
ТССЦ503-0699	Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701	<b>3,35</b>
ТССЦ503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	<b>2,30</b>
ТССЦ503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	<b>2,30</b>
ТССЦ503-0702	Коробка ответвительная "DKC" размером 100x100x50 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	<b>2,57</b>
ТССЦ503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	<b>2,70</b>
ТССЦ503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	<b>2,68</b>
ТССЦ503-0714	Коробка протяжная КП-2	<b>3,11</b>
ТССЦ503-0715	Коробка протяжная КП-3	<b>3,11</b>
ТССЦ503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	<b>2,30</b>
ТССЦ503-0717	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10	<b>1,80</b>
ТССЦ503-0718	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	<b>2,77</b>
ТССЦ503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (ABP) ЯУ8254-12А2	<b>2,22</b>
ТССЦ503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	<b>2,71</b>
ТССЦ503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	<b>3,11</b>
ТССЦ503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	<b>3,11</b>
ТССЦ503-0725	Коробка универсальная марки УК-2П	<b>2,44</b>
ТССЦ503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	<b>2,75</b>
ТССЦ503-0727	Коробка коммутационная КС-5	<b>2,75</b>
ТССЦ503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	<b>3,25</b>
ТССЦ503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	<b>3,61</b>
ТССЦ503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	<b>3,39</b>
ТССЦ503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	<b>3,00</b>
ТССЦ503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	<b>3,22</b>

ТССЦ503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	<b>3,34</b>
ТССЦ503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	<b>3,85</b>
ТССЦ503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	<b>3,30</b>
ТССЦ503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	<b>3,25</b>
ТССЦ503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	<b>2,87</b>
ТССЦ503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	<b>3,30</b>
ТССЦ503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	<b>3,00</b>

*Группа: Розетки*

ТССЦ503-0464	Подрозетки деревянные	<b>2,26</b>
ТССЦ503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ503-0466	Радиорозетка РПВ-2	<b>2,56</b>
ТССЦ503-0467	Розетка деревянная	<b>3,35</b>
ТССЦ503-0468	Розетка открытой проводки	<b>4,21</b>
ТССЦ503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	<b>4,22</b>
ТССЦ503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	<b>5,34</b>
ТССЦ503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	<b>8,06</b>
ТССЦ503-0472	Розетка потолочная	<b>2,97</b>
ТССЦ503-0473	Розетка скрытой проводки	<b>3,63</b>
ТССЦ503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	<b>3,64</b>
ТССЦ503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	<b>3,71</b>
ТССЦ503-0476	Розетка штепсельная 48К	<b>6,52</b>
ТССЦ503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	<b>4,42</b>
ТССЦ503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	<b>3,30</b>
ТССЦ503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	<b>4,41</b>
ТССЦ503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	<b>3,73</b>
ТССЦ503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	<b>3,96</b>
ТССЦ503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	<b>3,36</b>
ТССЦ503-0495	Подрозетник под РПВ-1	<b>4,37</b>
ТССЦ503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	<b>2,28</b>
ТССЦ503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	<b>2,28</b>
ТССЦ503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	<b>2,28</b>
ТССЦ503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	<b>2,28</b>
ТССЦ503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-6	<b>5,21</b>



ТССЦ503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	<b>4,52</b>
ТССЦ503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	<b>4,28</b>
ТССЦ503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	<b>4,28</b>
ТССЦ503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	<b>3,75</b>
ТССЦ503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	<b>3,75</b>
ТССЦ503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	<b>3,03</b>
ТССЦ503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	<b>2,83</b>
ТССЦ503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	<b>2,83</b>
ТССЦ503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	<b>6,36</b>
ТССЦ503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	<b>3,81</b>
ТССЦ503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	<b>2,70</b>
ТССЦ503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	<b>8,02</b>
ТССЦ503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	<b>7,92</b>
ТССЦ503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	<b>5,77</b>
ТССЦ503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	<b>12,11</b>
ТССЦ503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+E, 32А, 415В, IP44	<b>1,90</b>
ТССЦ503-0712	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	<b>2,59</b>
ТССЦ503-0719	Розетка кабельная 2Р+E, 16А, IP44	<b>2,83</b>
ТССЦ503-0720	Розетка кабельная 3Р+E, 32А, IP44	<b>2,83</b>
ТССЦ503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	<b>3,81</b>
ТССЦ503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	<b>4,95</b>

*Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)*

ТССЦ503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	<b>7,50</b>
ТССЦ503-0484	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	<b>2,73</b>
ТССЦ503-0485	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5	<b>2,73</b>
ТССЦ503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	<b>4,47</b>
ТССЦ503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	<b>3,15</b>
ТССЦ503-0488	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10	<b>2,68</b>
ТССЦ503-0489	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20	<b>2,68</b>
ТССЦ503-0490	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2	<b>2,68</b>
ТССЦ503-0491	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2	<b>2,68</b>
ТССЦ503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	<b>2,71</b>
ТССЦ503-0496	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	<b>7,50</b>
ТССЦ503-0497	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	<b>7,50</b>

ТССЦ503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	<b>7,87</b>
ТССЦ503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	<b>7,88</b>
ТССЦ503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	<b>7,88</b>
ТССЦ503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	<b>7,88</b>
ТССЦ503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	<b>7,88</b>
ТССЦ503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 МА эл.	<b>7,88</b>
ТССЦ503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	<b>7,87</b>
ТССЦ503-0505	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	<b>7,87</b>
ТССЦ503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	<b>7,88</b>
ТССЦ503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	<b>7,88</b>
ТССЦ503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	<b>7,87</b>
ТССЦ503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	<b>7,87</b>
ТССЦ503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	<b>7,87</b>
ТССЦ503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	<b>7,87</b>
ТССЦ503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	<b>7,87</b>
ТССЦ503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	<b>7,87</b>
ТССЦ503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	<b>7,88</b>
ТССЦ503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	<b>7,88</b>
ТССЦ503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	<b>4,21</b>
ТССЦ503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	<b>4,21</b>
ТССЦ503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	<b>4,21</b>
ТССЦ503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	<b>4,21</b>
ТССЦ503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	<b>4,21</b>
ТССЦ503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	<b>4,21</b>
ТССЦ503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	<b>4,21</b>
ТССЦ503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	<b>4,21</b>
ТССЦ503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	<b>3,32</b>

ТССЦ503-0586	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2	<b>3,48</b>
ТССЦ503-0587	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2	<b>3,48</b>
ТССЦ503-0607	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	<b>5,82</b>
ТССЦ503-0608	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	<b>5,82</b>
ТССЦ503-0609	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	<b>5,82</b>
ТССЦ503-0610	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	<b>5,82</b>
ТССЦ503-0611	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	<b>5,82</b>
ТССЦ503-0612	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	<b>5,82</b>
ТССЦ503-0613	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	<b>5,82</b>
ТССЦ503-0614	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	<b>3,72</b>
ТССЦ503-0615	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	<b>3,72</b>
ТССЦ503-0616	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	<b>3,72</b>
ТССЦ503-0617	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	<b>3,72</b>
ТССЦ503-0618	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	<b>3,72</b>
ТССЦ503-0619	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	<b>3,72</b>
ТССЦ503-0620	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	<b>3,72</b>
ТССЦ503-0621	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	<b>3,72</b>
ТССЦ503-0622	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	<b>3,72</b>
ТССЦ503-0623	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	<b>3,72</b>
ТССЦ503-0624	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	<b>3,72</b>
ТССЦ503-0625	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	<b>3,72</b>
ТССЦ503-0626	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	<b>3,72</b>
ТССЦ503-0627	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	<b>5,37</b>
ТССЦ503-0628	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	<b>5,37</b>
ТССЦ503-0629	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	<b>5,95</b>
ТССЦ503-0630	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	<b>7,08</b>
ТССЦ503-0631	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	<b>7,08</b>
ТССЦ503-0632	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	<b>5,82</b>
ТССЦ503-0633	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	<b>5,82</b>

ТССЦ503-0634	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	5,42
ТССЦ503-0635	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	5,42
ТССЦ503-0636	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	5,42
ТССЦ503-0637	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	5,42
ТССЦ503-0638	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	5,42
ТССЦ503-0639	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	5,42
ТССЦ503-0640	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	5,42
ТССЦ503-0641	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	5,42
ТССЦ503-0642	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	5,42
ТССЦ503-0643	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	5,42
ТССЦ503-0644	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	5,42
ТССЦ503-0645	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	5,42
ТССЦ503-0646	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	5,94
ТССЦ503-0647	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	5,94
ТССЦ503-0648	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	5,94
ТССЦ503-0649	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	5,94
ТССЦ503-0650	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	5,94
ТССЦ503-0651	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	5,94
ТССЦ503-0686	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7	4,29
ТССЦ503-0687	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11	4,29
ТССЦ503-0688	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7	4,29
ТССЦ503-0689	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10	4,29
ТССЦ503-0690	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12	4,29

*Раздел 5.04. Электроконструкции*

*Группа: Ящики*

ТССЦ504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	2,33
ТССЦ504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	2,51
ТССЦ504-0278	Ящики пусковые ЯПМ-25А	1,94

ТССЦ504-0279	Ящички пусковые ЯПМ-60А	<b>1,94</b>
ТССЦ504-0280	Ящички пусковые ЯПМ-100А	<b>1,94</b>
ТССЦ504-0281	Ящички пусковые ЯПМ-250А	<b>1,94</b>
ТССЦ504-0282	Ящички пусковые ЯПМ-400А	<b>1,94</b>
ТССЦ504-0283	Ящички распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А	<b>3,55</b>
ТССЦ504-0284	Ящички распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А	<b>3,55</b>
ТССЦ504-0285	Ящички распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А	<b>3,55</b>
ТССЦ504-0286	Ящички распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А	<b>3,55</b>
ТССЦ504-0287	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	<b>1,86</b>
ТССЦ504-0288	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4	<b>1,59</b>
ТССЦ504-0289	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	<b>1,40</b>
ТССЦ504-0290	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2	<b>1,40</b>
ТССЦ504-0291	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А	<b>2,54</b>
ТССЦ504-0292	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А	<b>2,54</b>
ТССЦ504-0293	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А	<b>2,54</b>
ТССЦ504-0294	Ящички силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	<b>1,92</b>
ТССЦ504-0295	Ящички силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	<b>1,79</b>
ТССЦ504-0296	Ящички управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4	<b>1,11</b>
ТССЦ504-0297	Ящички управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	<b>0,86</b>
ТССЦ504-0298	Ящички управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	<b>1,00</b>
ТССЦ504-0299	Ящички управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	<b>0,95</b>
ТССЦ504-0301	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31 на 100 А	<b>1,58</b>
ТССЦ504-0307	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	<b>2,49</b>
ТССЦ504-0308	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	<b>2,64</b>
ТССЦ504-0309	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	<b>2,87</b>
ТССЦ504-0310	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	<b>2,87</b>
ТССЦ504-0311	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	<b>3,12</b>
ТССЦ504-0312	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	<b>3,43</b>
ТССЦ504-0313	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	<b>2,75</b>
ТССЦ504-0314	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	<b>2,75</b>
ТССЦ504-0315	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	<b>2,10</b>
ТССЦ504-0316	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	<b>2,10</b>
ТССЦ504-0317	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	<b>2,10</b>
ТССЦ504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	<b>2,28</b>
ТССЦ504-0319	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	<b>2,26</b>
ТССЦ504-0320	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 100А	<b>2,07</b>
ТССЦ504-0321	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 250А	<b>2,07</b>
ТССЦ504-0322	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 400А	<b>2,07</b>

ТССЦ504-0323	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 600А	<b>2,07</b>
ТССЦ504-0324	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 100А	<b>2,00</b>
ТССЦ504-0325	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 250А	<b>2,00</b>
ТССЦ504-0326	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 100А	<b>2,84</b>
ТССЦ504-0327	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 250А	<b>2,84</b>
ТССЦ504-0328	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 400А	<b>3,14</b>
ТССЦ504-0329	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 600А	<b>2,99</b>
ТССЦ504-0330	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 100А	<b>3,25</b>
ТССЦ504-0331	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 250А	<b>3,36</b>
ТССЦ504-0332	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А	<b>2,72</b>
ТССЦ504-0333	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А	<b>2,72</b>
ТССЦ504-0334	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А	<b>2,72</b>
ТССЦ504-0335	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31-1 на 100 А	<b>1,58</b>
ТССЦ504-0336	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32-1 на 250 А	<b>1,58</b>
ТССЦ504-0337	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А	<b>1,80</b>
ТССЦ504-0338	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А	<b>1,80</b>
ТССЦ504-0339	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А	<b>1,80</b>
ТССЦ504-0340	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А	<b>1,80</b>
ТССЦ504-0341	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А	<b>2,20</b>
ТССЦ504-0342	Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4	<b>0,92</b>
ТССЦ504-0343	Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4	<b>0,92</b>
ТССЦ504-0344	Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4	<b>0,92</b>
ТССЦ504-0345	Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	<b>1,10</b>
ТССЦ504-0346	Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	<b>0,99</b>
ТССЦ504-0347	Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	<b>0,99</b>
ТССЦ504-0348	Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4	<b>0,99</b>
ТССЦ504-0349	Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4	<b>0,99</b>
ТССЦ504-0350	Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	<b>0,99</b>
ТССЦ504-0351	Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	<b>0,99</b>
ТССЦ504-0352	Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	<b>0,56</b>
ТССЦ504-0353	Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4	<b>0,99</b>
ТССЦ504-0354	Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4	<b>0,99</b>
ТССЦ504-0355	Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	<b>0,99</b>
ТССЦ504-0356	Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	<b>0,99</b>
ТССЦ504-0357	Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	<b>0,55</b>
ТССЦ504-0358	Ящики управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4	<b>0,99</b>
ТССЦ504-0359	Ящики управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4	<b>0,99</b>
ТССЦ504-0360	Ящики управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	<b>0,99</b>



ТССЦ504-0421	Ящички управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4	<b>0,78</b>
ТССЦ504-0422	Ящички управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4	<b>0,78</b>
ТССЦ504-0423	Ящички управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4	<b>0,78</b>
ТССЦ504-0424	Ящички управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4	<b>0,78</b>
ТССЦ504-0425	Ящички зажимов ЯЗМ-30	<b>3,16</b>
ТССЦ504-0426	Ящички зажимов ЯЗМ-60	<b>3,16</b>
ТССЦ504-0427	Ящички зажимов ЯЗВМ-120	<b>3,16</b>
ТССЦ504-0428	Ящички зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	<b>2,98</b>
ТССЦ504-0429	Ящички зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	<b>3,46</b>
ТССЦ504-0430	Ящички силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	<b>3,32</b>
ТССЦ504-0431	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А	<b>2,20</b>
ТССЦ504-0432	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А	<b>2,20</b>
ТССЦ504-0435	Ящички вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	<b>2,64</b>
ТССЦ504-0540	Ящик протяжной стальной К-654	<b>4,38</b>
ТССЦ504-0541	Ящик протяжной стальной К-655	<b>3,95</b>
ТССЦ504-0542	Ящик протяжной стальной К-656	<b>3,95</b>
ТССЦ504-0543	Ящик протяжной стальной К-657	<b>5,33</b>
ТССЦ504-0544	Ящик протяжной стальной К-658	<b>4,15</b>
ТССЦ504-0545	Ящик протяжной стальной К-659	<b>4,15</b>
ТССЦ504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	<b>2,48</b>
ТССЦ504-0547	Ящик ЯТП 0,25	<b>3,49</b>
ТССЦ504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	<b>3,41</b>
ТССЦ504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	<b>4,33</b>
ТССЦ504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	<b>2,59</b>
ТССЦ504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	<b>2,59</b>
ТССЦ504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	<b>2,59</b>
ТССЦ504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	<b>2,59</b>
ТССЦ504-0554	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	<b>2,59</b>

*Группа: Станции*

ТССЦ504-0300	Станция катодная сетевая	<b>2,83</b>
ТССЦ504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	<b>8,38</b>
ТССЦ504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	<b>8,38</b>
ТССЦ504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	<b>8,38</b>
ТССЦ504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	<b>8,38</b>



ТССЦ504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	<b>7,37</b>
ТССЦ504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250 кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	<b>7,22</b>

*Группа: Лифты*

ТССЦ504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	<b>3,14</b>
ТССЦ504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	<b>3,42</b>
ТССЦ504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	<b>3,14</b>
ТССЦ504-0439	Лифт больничных ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	<b>2,86</b>
ТССЦ504-0440	Лифт больничных ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	<b>3,14</b>
ТССЦ504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	<b>3,14</b>
ТССЦ504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	<b>3,14</b>
ТССЦ504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	<b>3,14</b>

*Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и сплавов*

*Подраздел: Ленты*

*Группа: Ленты алюминиевые*

ТССЦ506-0018	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0019	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0020	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0021	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0022	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0023	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0024	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0025	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0026	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0027	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	<b>3,33</b>

ТССЦ506-0028	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0029	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0030	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0031	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0032	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0033	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0034	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0035	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0036	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0037	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0038	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0039	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	<b>3,48</b>
ТССЦ506-0610	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	<b>3,48</b>

*Группа: Ленты бериллиевой бронзы*

ТССЦ506-0040	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ506-0041	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм	<b>4,03</b>
ТССЦ506-0042	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм	<b>4,03</b>

*Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы*

ТССЦ506-0043	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,1 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ506-0044	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ506-0045	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ506-0046	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ506-0047	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ506-0048	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ506-0049	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	<b>5,24</b>
ТССЦ506-0050	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	<b>5,24</b>



















































































ТССЦ506-0835	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0836	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0837	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0838	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,5 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0839	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0840	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0841	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0842	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0843	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0844	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0845	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0846	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,5 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0847	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0848	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,5 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0849	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0850	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0851	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-0852	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ506-1395	Проволока латунная	<b>5,30</b>

*Группа: Проволока из цветных металлов*

ТССЦ506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	<b>3,92</b>
ТССЦ506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	<b>7,66</b>
ТССЦ506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	<b>4,87</b>
ТССЦ506-1884	Проволока свинцовая	<b>6,31</b>

*Подраздел: Листы и плиты*

*Группа: Листы и плиты алюминиевые*

ТССЦ506-0858	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ506-0859	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	<b>2,80</b>





ТССЦ506-0876	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ506-0877	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ506-1342	Алюминий листовой	<b>2,37</b>
ТССЦ506-1403	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	<b>3,92</b>
ТССЦ506-1404	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	<b>3,92</b>
ТССЦ506-1405	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический	<b>3,92</b>

*Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1*

ТССЦ506-0881	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ506-0882	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ506-0883	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ506-0884	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ506-0885	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ506-0886	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ506-0887	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ506-0888	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ506-0889	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ506-0890	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ506-0891	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0892	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	<b>2,43</b>

ТССЦ506-0893	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0894	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0895	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0896	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0897	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0898	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0899	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0900	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0901	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0902	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0903	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0904	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0905	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0906	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0907	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0908	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0909	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ506-0910	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отоженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	<b>2,59</b>



ТССЦ506-0931	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ506-0932	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ506-0933	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ506-0934	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ506-0935	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ506-0936	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ506-0937	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ506-0938	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ506-0939	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ506-0940	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ506-0941	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	<b>1,75</b>

*Группа: Листы медные холоднокатаные*

ТССЦ506-0942	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ506-0943	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ506-0944	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ506-0945	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ506-0946	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ506-0947	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	<b>5,13</b>





ТССЦ506-0978	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ506-0979	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ506-0980	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ506-0981	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ506-0982	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ506-0983	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ506-0984	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ506-0985	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	<b>5,00</b>

*Группа: Листы медные горячекатаные*

ТССЦ506-0988	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ506-0989	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ506-0990	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ506-0991	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ506-0992	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ506-0993	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ506-0994	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	<b>5,00</b>



ТССЦ506-0995	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ506-0996	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ506-0997	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ506-0998	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ506-0999	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ506-1000	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ506-1001	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	<b>5,00</b>

*Группа: Листы медные прессованные*

ТССЦ506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	<b>4,28</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Листы латунные*

ТССЦ506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ506-1004	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 710x1410, 800x2000 мм	<b>4,48</b>
ТССЦ506-1005	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	<b>3,91</b>

*Группа: Листы свинцовые*

ТССЦ506-1006	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,2 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-1007	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,3 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-1008	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,5 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-1009	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,6 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-1010	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,8 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-1011	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-1012	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,5 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-1013	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-1014	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-1015	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 3,5-6 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-1016	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 7-10 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-1017	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 12-15 мм	<b>3,00</b>
ТССЦ506-1018	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,2 мм	<b>3,00</b>











ТССЦ506-1129	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ506-1130	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ506-1131	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ506-1132	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ506-1133	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	<b>3,62</b>
ТССЦ506-1134	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	<b>3,62</b>

*Подраздел: Прутки из цветных металлов*

*Группа: Прутки из алюминиевых сплавов*

ТССЦ506-1135	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ506-1136	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ506-1137	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ506-1138	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ506-1139	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ506-1140	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ506-1141	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ506-1142	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ506-1143	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ506-1144	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	<b>3,44</b>

ТССЦ506-1145	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ506-1146	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ506-1147	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ506-1148	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ506-1149	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ506-1150	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ506-1151	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ506-1152	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ506-1153	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ506-1154	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ506-1155	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ506-1156	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ506-1157	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ506-1158	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ506-1159	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ506-1160	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	<b>3,37</b>



ТССЦ506-1161	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ506-1162	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ506-1163	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ506-1164	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ506-1165	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ506-1166	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ506-1167	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ506-1168	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ506-1169	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	<b>3,37</b>
ТССЦ506-1170	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	<b>3,37</b>

*Группа: Прутки бронзовые*

ТССЦ506-1171	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ506-1172	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ506-1173	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм	<b>6,87</b>

*Группа: Прутки латунные*

ТССЦ506-1174	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	<b>6,44</b>
ТССЦ506-1175	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм	<b>6,44</b>
ТССЦ506-1176	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	<b>6,31</b>
ТССЦ506-1397	Прутки латунные	<b>4,85</b>

*Группа: Прутки и прутки медные*

ТССЦ506-1177	Прутики медные	<b>5,72</b>
ТССЦ506-1178	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 10 мм	<b>6,03</b>

ТССЦ506-1179	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ506-1180	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ506-1181	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 30 мм	<b>6,03</b>
ТССЦ506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	<b>6,51</b>

*Подраздел: Металлы цветные*

*Группа: Алюминий первичный в чушках*

ТССЦ506-1182	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995	<b>3,87</b>
ТССЦ506-1183	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99	<b>2,80</b>
ТССЦ506-1184	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97	<b>2,80</b>
ТССЦ506-1185	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95	<b>2,80</b>
ТССЦ506-1186	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85	<b>2,80</b>
ТССЦ506-1187	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8	<b>2,80</b>
ТССЦ506-1188	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7	<b>2,80</b>
ТССЦ506-1189	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е	<b>2,80</b>
ТССЦ506-1190	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6	<b>2,80</b>
ТССЦ506-1191	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	<b>2,76</b>
ТССЦ506-1192	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е	<b>2,81</b>
ТССЦ506-1193	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО	<b>2,81</b>
ТССЦ506-1390	Алюминий в чушках	<b>2,92</b>

*Группа: Олово*

ТССЦ506-1194	Олово марки 01	<b>6,09</b>
ТССЦ506-1195	Олово марки 01ПЧ	<b>4,88</b>
ТССЦ506-1196	Олово марки 01ПЧ	<b>4,87</b>
ТССЦ506-1197	Олово марки 02	<b>6,15</b>
ТССЦ506-1198	Олово марки 03	<b>6,15</b>
ТССЦ506-1199	Олово марки 04	<b>6,15</b>
ТССЦ506-1387	Олово (третник)	<b>4,77</b>
ТССЦ506-1388	Олово сернокислое	<b>4,91</b>

*Группа: Ртуть*

ТССЦ506-1200	Ртуть марки Р-1	<b>4,52</b>
ТССЦ506-1201	Ртуть марки Р-2	<b>4,52</b>
ТССЦ506-1202	Ртуть марки Р-3	<b>4,52</b>
ТССЦ506-1389	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	<b>2,66</b>

*Группа: Свинец*

ТССЦ506-1203	Свинец марки С0	<b>4,78</b>
ТССЦ506-1204	Свинец марки С1	<b>4,78</b>
ТССЦ506-1205	Свинец марки С2	<b>4,78</b>
ТССЦ506-1206	Свинец марки С3	<b>4,78</b>
ТССЦ506-1392	Свинец рольный	<b>5,23</b>
ТССЦ506-1398	Свинец в чушках	<b>5,54</b>















ТССЦ506-1325	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ506-1326	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ506-1327	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	<b>4,37</b>
ТССЦ506-1328	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	<b>4,37</b>

*Подраздел: Сплавы цветных металлов*

*Группа: Сплавы*

ТССЦ506-1329	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	<b>1,64</b>
ТССЦ506-1330	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7	<b>1,65</b>
ТССЦ506-1331	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7	<b>1,60</b>
ТССЦ506-1332	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3	<b>1,60</b>
ТССЦ506-1333	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9	<b>1,62</b>
ТССЦ506-1334	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2	<b>1,62</b>
ТССЦ506-1335	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88	<b>5,17</b>
ТССЦ506-1336	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	<b>4,61</b>
ТССЦ506-1337	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	<b>5,07</b>
ТССЦ506-1338	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН	<b>5,60</b>
ТССЦ506-1339	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1	<b>5,50</b>
ТССЦ506-1340	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4	<b>5,17</b>
ТССЦ506-1341	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5	<b>5,17</b>
ТССЦ506-1343	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5	<b>5,01</b>
ТССЦ506-1344	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х	<b>5,80</b>
ТССЦ506-1345	Латуни литейные в чушках марки ЛС	<b>4,67</b>
ТССЦ506-1346	Латуни литейные в чушках марки ЛОС	<b>4,67</b>
ТССЦ506-1347	Латуни литейные в чушках марки ЛК	<b>4,57</b>
ТССЦ506-1348	Латуни литейные в чушках марки ЛКС	<b>4,57</b>
ТССЦ506-1349	Латуни литейные в чушках марки ЛМцС	<b>4,67</b>
ТССЦ506-1350	Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ	<b>4,67</b>
ТССЦ506-1351	Латуни литейные в чушках марки ЛА	<b>4,67</b>
ТССЦ506-1352	Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц	<b>4,67</b>
ТССЦ506-1353	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5	<b>2,39</b>
ТССЦ506-1354	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5	<b>2,36</b>
ТССЦ506-1391	Цинк в чушках	<b>4,92</b>
ТССЦ506-1393	Латунь в чушках	<b>4,83</b>
ТССЦ506-1394	Сплав Вуда	<b>5,63</b>
ТССЦ506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	<b>5,99</b>
ТССЦ506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	<b>1,82</b>

*Группа: Припои оловянно-свинцовые*

ТССЦ506-1355	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90	<b>4,73</b>
ТССЦ506-1356	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	<b>5,00</b>

ТССЦ506-1357	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	<b>5,02</b>
ТССЦ506-1358	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	<b>4,37</b>
ТССЦ506-1359	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10	<b>5,52</b>
ТССЦ506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	<b>5,18</b>
ТССЦ506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	<b>6,24</b>
ТССЦ506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	<b>4,75</b>
ТССЦ506-1363	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61	<b>4,20</b>
ТССЦ506-1364	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	<b>4,41</b>
ТССЦ506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	<b>4,41</b>
ТССЦ506-1366	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5	<b>4,41</b>
ТССЦ506-1367	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	<b>4,41</b>
ТССЦ506-1368	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5	<b>4,20</b>
ТССЦ506-1369	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5	<b>4,20</b>
ТССЦ506-1370	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5	<b>4,21</b>
ТССЦ506-1371	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5	<b>6,43</b>
ТССЦ506-1372	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	<b>6,44</b>
ТССЦ506-1373	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	<b>6,44</b>
ТССЦ506-1374	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2	<b>6,44</b>
ТССЦ506-1375	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	<b>6,44</b>
ТССЦ506-1376	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	<b>6,44</b>
ТССЦ506-1377	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2	<b>6,44</b>
ТССЦ506-1378	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2	<b>6,44</b>
ТССЦ506-1379	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2	<b>6,44</b>
ТССЦ506-1380	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1	<b>6,44</b>
ТССЦ506-1381	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6	<b>6,45</b>
ТССЦ506-1400	Припой "Сплав Розе"	<b>4,80</b>

*Группа: Прочие припои*

ТССЦ506-1382	Припой марки ПОСК 50-18	<b>11,69</b>
ТССЦ506-1383	Припой марки ПОЦ10 оловянные	<b>10,91</b>
ТССЦ506-1384	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	<b>10,89</b>
ТССЦ506-1385	Припой марки ЦОП-40	<b>6,78</b>
ТССЦ506-1399	Припой серебряный	<b>6,95</b>
ТССЦ506-1401	Припой серебряный (провода), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	<b>8,48</b>

Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов

Подраздел: Трубы из цветных металлов

Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого

ТССЦ507-0369	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ507-0370	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ507-0372	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ507-0373	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ507-0374	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ507-0375	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ507-0376	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ507-0377	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ507-0378	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	<b>2,66</b>
ТССЦ507-0379	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	<b>2,66</b>

Группа: Трубы медные

ТССЦ507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	<b>3,28</b>

ТССЦ507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2958	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-4152	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-4153	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-4154	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-4155	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-4156	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-4157	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-4158	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-4159	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-4160	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	<b>3,14</b>

ТССЦ507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4163	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	<b>3,16</b>
ТССЦ507-4164	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	<b>3,16</b>

*Группа: Трубы латунные*

ТССЦ507-4024	Трубки латунные	<b>4,90</b>
ТССЦ507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	<b>2,22</b>
ТССЦ507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	<b>2,22</b>
ТССЦ507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	<b>2,22</b>

*Группа: Трубы свинцовые*

ТССЦ507-0380	Трубы свинцовые	<b>1,85</b>
ТССЦ507-0381	Трубы свинцовые	<b>2,54</b>
ТССЦ507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	<b>3,27</b>

*Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие*

*Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные*

ТССЦ507-0383	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0384	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0385	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0386	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0387	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0388	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0389	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0390	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0391	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0392	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	<b>1,87</b>









ТССЦ507-0438	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0439	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0440	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	<b>1,87</b>

*Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные*

ТССЦ507-0441	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0442	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0443	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0444	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0445	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0446	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0447	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0448	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	<b>2,43</b>
ТССЦ507-0449	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0450	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0451	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	<b>2,64</b>













TCCЦ507-4304	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>3,18</b>
--------------	--	-------------

*Подраздел: Трубы стальные*

*Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления*

TCCЦ507-0472	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ507-0473	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ507-0474	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ507-0476	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ507-0477	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	<b>2,69</b>
TCCЦ507-0478	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ507-0479	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм	<b>2,69</b>

*Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные*

TCCЦ507-0480	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>5,22</b>
TCCЦ507-0481	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>5,53</b>
TCCЦ507-0482	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>5,54</b>
TCCЦ507-0483	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>5,54</b>
TCCЦ507-0484	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>5,54</b>
TCCЦ507-0485	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>5,54</b>
TCCЦ507-0486	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>5,54</b>
TCCЦ507-0487	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>5,54</b>









ТССЦ507-0526	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ507-0527	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ507-0528	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ507-0529	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ507-0530	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ507-0531	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ507-0532	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ507-0533	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ507-0534	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>4,49</b>
ТССЦ507-0535	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	<b>4,49</b>

*Группа: Трубы стальные футерованные пластиком*

ТССЦ507-0536	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ507-0537	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	<b>2,11</b>

ТССЦ507-0538	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ507-0539	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ507-0540	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ507-0542	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ507-0543	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ507-0544	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	<b>2,11</b>

*Подраздел: Трубы из пластических масс*

*Группа: Трубы напорные из полиэтилена*

ТССЦ507-0545	Трубы полиэтиленовые	<b>2,25</b>
ТССЦ507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	<b>4,78</b>
ТССЦ507-2001	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2002	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2003	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2004	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2005	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2006	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2007	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2008	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2009	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2010	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2011	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2012	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2013	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,33</b>
ТССЦ507-2014	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2015	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>

ТССЦ507-2016	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-2017	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-2018	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-2019	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-2020	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-2021	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-2022	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,10</b>
ТССЦ507-2023	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-2024	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,57</b>
ТССЦ507-2025	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,57</b>
ТССЦ507-2026	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,57</b>
ТССЦ507-2027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,57</b>
ТССЦ507-2028	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,57</b>
ТССЦ507-2029	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,57</b>
ТССЦ507-2050	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2051	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2052	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-2053	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2054	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2055	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2056	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2057	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2058	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2059	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2060	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2061	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2062	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2063	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2064	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2065	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>

ТССЦ507-2066	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2067	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2068	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>1,97</b>
ТССЦ507-2069	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	<b>2,57</b>
ТССЦ507-2070	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	<b>2,56</b>
ТССЦ507-2071	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,56</b>
ТССЦ507-2072	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,56</b>
ТССЦ507-2073	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,56</b>
ТССЦ507-2074	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	<b>2,56</b>
ТССЦ507-2075	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-2076	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-2077	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,01</b>
ТССЦ507-2078	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-2079	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,01</b>
ТССЦ507-2080	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-2839	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-2840	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-2841	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-2842	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-2843	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-2844	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-2845	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-2846	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2847	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2848	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2849	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2850	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2851	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,18</b>
ТССЦ507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,18</b>
ТССЦ507-2853	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,18</b>

ТССЦ507-2854	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,18</b>
ТССЦ507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,18</b>
ТССЦ507-2856	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,18</b>
ТССЦ507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,18</b>
ТССЦ507-2858	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>5,18</b>
ТССЦ507-2859	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ507-2860	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ507-2861	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ507-2862	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ507-2863	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ507-2864	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ507-2865	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ507-2866	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ507-2970	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-2971	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-2972	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-2973	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-2974	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-2975	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-2976	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-2977	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-2978	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-2979	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-2980	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-2981	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-2982	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-2983	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-2984	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-2985	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,27</b>
ТССЦ507-2986	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,28</b>
ТССЦ507-2987	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,28</b>
ТССЦ507-2988	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,28</b>
ТССЦ507-2989	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,31</b>
ТССЦ507-2990	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,31</b>



ТССЦ507-2991	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,31</b>
ТССЦ507-2992	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,31</b>
ТССЦ507-2993	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,31</b>
ТССЦ507-2994	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>3,59</b>
ТССЦ507-3024	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,59</b>
ТССЦ507-3025	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,59</b>
ТССЦ507-3026	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-3027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	<b>2,01</b>
ТССЦ507-3049	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3050	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3051	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3052	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3053	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3054	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3055	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3056	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>3,73</b>
ТССЦ507-3057	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3058	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3059	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3060	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3061	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3062	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3063	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3064	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3065	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3066	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3067	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3068	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3069	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>

ТССЦ507-3070	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3071	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3072	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3073	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3074	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3075	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3076	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3077	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3078	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3079	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3080	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3081	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	<b>4,61</b>
ТССЦ507-3082	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,10</b>
ТССЦ507-3083	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,11</b>
ТССЦ507-3084	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,11</b>
ТССЦ507-3085	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,11</b>
ТССЦ507-3086	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,11</b>
ТССЦ507-3087	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,11</b>
ТССЦ507-3088	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,11</b>
ТССЦ507-3089	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,11</b>
ТССЦ507-3090	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,11</b>
ТССЦ507-3091	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,11</b>
ТССЦ507-3092	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,11</b>
ТССЦ507-3093	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,11</b>
ТССЦ507-3094	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,11</b>
ТССЦ507-3095	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,11</b>
ТССЦ507-3096	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,58</b>
ТССЦ507-3097	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,58</b>
ТССЦ507-3098	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,58</b>
ТССЦ507-3099	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,58</b>

ТССЦ507-3100	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,58</b>
ТССЦ507-3101	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,58</b>
ТССЦ507-3102	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,58</b>
ТССЦ507-3103	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,58</b>
ТССЦ507-3104	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,58</b>
ТССЦ507-3105	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,58</b>
ТССЦ507-3106	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,58</b>
ТССЦ507-3107	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,58</b>
ТССЦ507-3108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,58</b>
ТССЦ507-3109	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3110	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3111	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3112	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3113	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3114	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3115	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3117	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3118	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3119	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3120	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3121	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3335	Труба из полипропилена PN 10/16	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3336	Труба из полипропилена PN 10/20	<b>1,98</b>
ТССЦ507-3337	Труба из полипропилена PN 10/25	<b>1,94</b>
ТССЦ507-3338	Труба из полипропилена PN 10/32	<b>2,05</b>
ТССЦ507-3339	Труба из полипропилена PN 10/40	<b>1,96</b>
ТССЦ507-3340	Труба из полипропилена PN 10/50	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3341	Труба из полипропилена PN 10/63	<b>2,16</b>
ТССЦ507-3342	Труба из полипропилена PN 10/75	<b>2,28</b>
ТССЦ507-3343	Труба из полипропилена PN 10/90	<b>2,18</b>
ТССЦ507-3344	Труба из полипропилена PN 10/110	<b>2,22</b>
ТССЦ507-3345	Труба из полипропилена PN 10/125	<b>2,18</b>
ТССЦ507-3346	Труба из полипропилена PN 10/140	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3347	Труба из полипропилена PN 10/160	<b>2,00</b>
ТССЦ507-3348	Труба из полипропилена PN 16/20	<b>1,85</b>
ТССЦ507-3349	Труба из полипропилена PN 16/25	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3350	Труба из полипропилена PN 16/32	<b>1,96</b>

ТССЦ507-3351	Труба из полипропилена PN 16/40	<b>1,91</b>
ТССЦ507-3352	Труба из полипропилена PN 16/50	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3353	Труба из полипропилена PN 16/63	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	<b>1,69</b>
ТССЦ507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	<b>1,82</b>
ТССЦ507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	<b>1,86</b>
ТССЦ507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	<b>1,82</b>
ТССЦ507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	<b>1,91</b>
ТССЦ507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	<b>1,15</b>
ТССЦ507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	<b>2,05</b>
ТССЦ507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	<b>1,96</b>
ТССЦ507-3362	Труба из полипропилена PN 20/110	<b>2,11</b>
ТССЦ507-3363	Труба из полипропилена PN 20/125	<b>2,43</b>
ТССЦ507-3364	Труба из полипропилена PN 20/140	<b>1,90</b>
ТССЦ507-3365	Труба из полипропилена PN 20/160	<b>1,88</b>
ТССЦ507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	<b>1,93</b>
ТССЦ507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	<b>1,92</b>
ТССЦ507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	<b>1,94</b>
ТССЦ507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	<b>1,95</b>
ТССЦ507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	<b>1,96</b>
ТССЦ507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	<b>1,96</b>
ТССЦ507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	<b>1,98</b>
ТССЦ507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	<b>1,97</b>
ТССЦ507-3589	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-3590	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-3591	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3592	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3593	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3594	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3595	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3596	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3597	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3598	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3599	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3600	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,73</b>
ТССЦ507-3601	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3602	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,73</b>
ТССЦ507-3603	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,74</b>
ТССЦ507-3604	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,73</b>
ТССЦ507-3605	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,73</b>
ТССЦ507-3606	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>

ТССЦ507-3607	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-3608	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-3609	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,31</b>
ТССЦ507-3610	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,31</b>
ТССЦ507-3611	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>4,31</b>
ТССЦ507-3612	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,59</b>
ТССЦ507-3613	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,59</b>
ТССЦ507-3614	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,59</b>
ТССЦ507-3615	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,59</b>
ТССЦ507-3616	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,59</b>
ТССЦ507-3617	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,59</b>
ТССЦ507-3624	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,72</b>
ТССЦ507-3627	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>2,32</b>
ТССЦ507-3640	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,09</b>
ТССЦ507-3641	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	<b>3,81</b>
ТССЦ507-3642	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3643	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3644	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3645	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3646	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3647	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3648	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3649	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3650	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3651	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>

ТССЦ507-3652	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3653	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3654	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3655	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3656	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3657	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3658	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3659	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3660	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3661	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3662	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3663	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3664	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3665	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3666	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3667	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3668	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3669	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3670	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3671	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>

ТССЦ507-3672	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3673	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3674	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3675	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3676	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3677	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3678	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3679	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3680	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3681	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3682	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3683	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3684	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3685	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3686	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3687	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3688	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3689	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3690	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3691	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>

ТССЦ507-3692	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3693	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3694	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3695	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3696	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3697	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3698	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3699	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3700	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3701	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3702	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,06</b>
ТССЦ507-3703	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3704	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3705	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3706	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3707	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3708	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3709	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3710	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3711	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>



ТССЦ507-3712	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3713	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3714	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3715	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3716	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3717	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3718	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3719	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3720	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3721	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3722	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3723	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3724	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3725	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3726	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3727	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3728	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3729	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3730	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3731	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>

ТССЦ507-3732	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3733	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3734	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3735	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3736	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3737	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3738	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3739	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3740	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3741	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3742	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3743	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3744	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3745	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3746	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3747	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3748	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3749	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3750	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3751	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>

ТССЦ507-3752	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3753	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3754	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3755	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3756	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3757	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3758	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3759	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3760	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3761	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3762	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3763	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3764	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3765	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3766	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3767	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-3768	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	<b>2,02</b>
ТССЦ507-4454	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
ТССЦ507-4455	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>
ТССЦ507-4456	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>2,26</b>

ТССЦ507-4457	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>1,96</b>
ТССЦ507-4458	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>1,96</b>
ТССЦ507-4459	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>1,54</b>
ТССЦ507-4460	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	<b>1,85</b>
ТССЦ507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evop" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4495	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 16x2,0 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4496	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 20x2,0 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4497	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 25x2,3 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4498	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 32x3,0 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4499	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 40x3,7 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4500	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 50x4,6 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4501	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 63x5,8 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4563	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 16x2,2 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ507-4564	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 20x2,8 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ507-4565	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 25x3,5 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ507-4566	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 32x4,4 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ507-4567	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 40x5,5 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ507-4568	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 50x6,9 мм	<b>4,53</b>

ТССЦ507-4569	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 63x8,6 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ507-4570	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 16x2,2 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4571	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 20x2,8 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4572	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 25x3,5 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4573	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 32x4,4 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4574	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 40x5,5 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4575	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 50x6,9 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4576	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером 63x8,6 мм	<b>3,95</b>

*Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления*

ТССЦ507-0547	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-0548	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-0549	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-0550	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-0551	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-0552	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-0553	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-0554	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 180 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-0555	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 200 мм	<b>3,23</b>

















ТССЦ507-3195	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 315 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ507-3196	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 400 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ507-3197	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ507-3198	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ507-3199	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ507-3200	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ507-3201	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	<b>3,79</b>
ТССЦ507-3202	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ507-3203	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ507-3204	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ507-3205	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ507-3206	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ507-3207	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ507-3208	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ507-3209	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ507-3210	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ507-3211	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ507-4327	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 32 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ507-4328	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 40 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ507-4368	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м	<b>4,35</b>
ТССЦ507-4369	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,1 м	<b>4,35</b>
ТССЦ507-4370	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,3 м	<b>4,35</b>
ТССЦ507-4371	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,4 м	<b>4,35</b>

ТССЦ507-4372	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,5 м	<b>4,35</b>
ТССЦ507-4373	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,75 м	<b>4,35</b>
ТССЦ507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	<b>4,35</b>
ТССЦ507-4375	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м	<b>4,35</b>
ТССЦ507-4376	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	<b>4,35</b>
ТССЦ507-4377	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	<b>4,35</b>

*Группа: Трубы фаолитовые*

ТССЦ507-0685	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ507-0686	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ507-0687	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ507-0688	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ507-0689	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ507-0690	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ507-0691	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ507-0692	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм	<b>2,62</b>
ТССЦ507-0693	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм	<b>2,62</b>

*Группа: Трубы фторопластовые*

ТССЦ507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	<b>2,41</b>
ТССЦ507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	<b>2,38</b>
ТССЦ507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	<b>2,39</b>

*Группа: Прочие трубки*

ТССЦ507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	<b>2,57</b>
ТССЦ507-0698	Трубка линоксиновая	<b>2,42</b>
ТССЦ507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	<b>2,44</b>
ТССЦ507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	<b>2,48</b>
ТССЦ507-0701	Трубка полихлорвиниловая	<b>2,28</b>
ТССЦ507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	<b>2,28</b>
ТССЦ507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ507-0706	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	<b>2,02</b>
ТССЦ507-0707	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ507-0708	Трубка термоусаживаемая	<b>2,68</b>
ТССЦ507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	<b>3,35</b>
ТССЦ507-0710	Трубки эбонитовые	<b>5,13</b>
ТССЦ507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	<b>2,46</b>
ТССЦ507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	<b>2,45</b>
ТССЦ507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	<b>2,45</b>

ТССЦ507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	<b>8,64</b>
ТССЦ507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	<b>8,40</b>
ТССЦ507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	<b>8,60</b>
ТССЦ507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	<b>8,36</b>
ТССЦ507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	<b>8,38</b>
ТССЦ507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	<b>8,40</b>
ТССЦ507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	<b>8,36</b>
ТССЦ507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	<b>8,70</b>
ТССЦ507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	<b>8,65</b>
ТССЦ507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	<b>8,52</b>
ТССЦ507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	<b>8,61</b>
ТССЦ507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	<b>8,52</b>
ТССЦ507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	<b>8,61</b>
ТССЦ507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	<b>8,55</b>
ТССЦ507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	<b>8,57</b>
ТССЦ507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	<b>8,53</b>
ТССЦ507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	<b>8,77</b>
ТССЦ507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	<b>2,39</b>
ТССЦ507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	<b>2,40</b>

ТССЦ507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	<b>2,43</b>

*Подраздел: Трубы стеклянные*

*Группа: Трубы стеклянные*

ТССЦ507-0711	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ507-0712	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ507-0713	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ507-0714	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>4,76</b>
ТССЦ507-0715	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	<b>4,75</b>
ТССЦ507-0716	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм	<b>4,73</b>

*Подраздел: Фасонные части*

*Группа: Втулки*

ТССЦ507-0717	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,96</b>
ТССЦ507-0718	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,44</b>
ТССЦ507-0719	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,44</b>
ТССЦ507-0720	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,44</b>
ТССЦ507-4337	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-4338	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-4339	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-4461	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ507-4462	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм	<b>3,50</b>



ТССЦ507-4463	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм	<b>3,50</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Патрубки*

ТССЦ507-3122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ507-3123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ507-3124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ507-3125	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ507-3126	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ507-3127	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ507-3128	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-3129	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-3130	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ507-3131	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ507-3132	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм	<b>2,13</b>
ТССЦ507-3133	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1000 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-3134	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1200 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-3135	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1500 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-3136	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2000 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-3137	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2500 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-3220	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм	<b>2,23</b>
ТССЦ507-3221	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм	<b>2,23</b>
ТССЦ507-3222	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм	<b>2,23</b>

ТССЦ507-3223	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм	<b>2,23</b>
ТССЦ507-3224	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм	<b>2,23</b>
ТССЦ507-3225	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3226	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм	<b>2,33</b>
ТССЦ507-3227	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3228	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	<b>2,27</b>
ТССЦ507-3229	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	<b>2,27</b>
ТССЦ507-3230	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ507-3231	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ507-3232	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	<b>2,29</b>
ТССЦ507-3233	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ507-3234	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	<b>2,28</b>
ТССЦ507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	<b>2,76</b>

*Группа: Заглушки*

ТССЦ507-0721	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>7,29</b>
ТССЦ507-0722	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>7,29</b>
ТССЦ507-0723	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>5,92</b>
ТССЦ507-0724	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>6,38</b>
ТССЦ507-0725	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>6,11</b>
ТССЦ507-0726	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ507-0727	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ507-0728	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм	<b>2,60</b>

ТССЦ507-0729	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ507-0730	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ507-0731	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ507-0732	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ507-0734	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ507-0735	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ507-3017	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 16 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ507-3018	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 20 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ507-3019	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ507-3020	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 32 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ507-3021	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ507-3022	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ507-3023	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 63 мм	<b>3,82</b>
ТССЦ507-3148	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>4,29</b>
ТССЦ507-3149	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ507-3150	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ507-3151	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ507-3152	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>4,18</b>
ТССЦ507-3153	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ507-4365	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	<b>4,68</b>
ТССЦ507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ507-4760	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	<b>5,37</b>
ТССЦ507-4761	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	<b>5,37</b>
ТССЦ507-4762	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	<b>5,37</b>
ТССЦ507-4763	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	<b>5,37</b>
ТССЦ507-4764	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	<b>5,37</b>
ТССЦ507-4765	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	<b>5,37</b>

*Группа: Крестовины*

ТССЦ507-0736	Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ507-0737	Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ507-0738	Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>2,02</b>

ТССЦ507-0739	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>2,02</b>
ТССЦ507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	<b>2,52</b>

*Группа: Муфта*

ТССЦ507-0740	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=32x25 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ507-0741	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=40x32 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ507-0742	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=63x32 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ507-0743	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=63x40 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ507-0744	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=90x63 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ507-0745	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=110x90 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ507-0746	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=125x90 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ507-0747	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=160x110 мм	<b>2,10</b>
ТССЦ507-0748	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,11</b>
ТССЦ507-0749	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,11</b>
ТССЦ507-0750	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,11</b>
ТССЦ507-0751	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,11</b>
ТССЦ507-0753	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,11</b>
ТССЦ507-2995	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ507-2996	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ507-2997	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ507-2998	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	<b>3,33</b>
ТССЦ507-2999	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	<b>3,29</b>
ТССЦ507-3000	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-3138	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	<b>5,92</b>
ТССЦ507-3139	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ507-3140	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>5,93</b>
ТССЦ507-3141	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ507-3142	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>4,41</b>
ТССЦ507-3143	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ507-3144	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>3,97</b>

ТССЦ507-3145	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-3146	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-3147	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	<b>3,95</b>
ТССЦ507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	<b>3,27</b>
ТССЦ507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	<b>3,27</b>
ТССЦ507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	<b>3,27</b>
ТССЦ507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	<b>3,27</b>
ТССЦ507-4105	Предохранитель концевой DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ507-4106	Предохранитель концевой DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ507-4107	Предохранитель концевой DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ507-4108	Предохранитель концевой DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ507-4109	Предохранитель концевой DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ507-4110	Предохранитель концевой DHEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ507-4111	Предохранитель концевой DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	<b>2,86</b>
ТССЦ507-4112	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 32/25 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ507-4113	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 40/25 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ507-4114	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 40/32 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ507-4115	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 50/25 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ507-4116	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 50/32 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ507-4117	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 50/40 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ507-4118	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/25 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ507-4119	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/32 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ507-4120	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/40 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ507-4121	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/50 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ507-4122	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/25 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ507-4123	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/32 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ507-4124	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/40 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ507-4125	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/50 мм	<b>2,67</b>
ТССЦ507-4126	Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/63 мм	<b>2,67</b>

ТССЦ507-4127	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	<b>2,94</b>
ТССЦ507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 700, 800 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	<b>2,84</b>
ТССЦ507-4200	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ507-4201	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-4203	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	<b>2,38</b>

ТССЦ507-4204	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-4206	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-4207	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-4208	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-4209	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-4210	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-4211	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ507-4331	Соединение труба-труба редуccionное 20-16 мм для металлополимерных труб	<b>5,18</b>
ТССЦ507-4332	Соединение труба-труба редуccionное 25-20 мм для металлополимерных труб	<b>5,18</b>
ТССЦ507-4333	Соединение труба-труба редуccionное 32-25 мм для металлополимерных труб	<b>7,25</b>
ТССЦ507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	<b>4,46</b>
ТССЦ507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	<b>4,46</b>
ТССЦ507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	<b>4,46</b>
ТССЦ507-4466	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм	<b>4,19</b>
ТССЦ507-4504	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16 (2,0) мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4505	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20 (2,0) мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4506	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25 (2,3) мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4507	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32 (3,0) мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4508	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4509	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4510	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4511	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4512	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4513	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4514	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	<b>3,71</b>

ТССЦ507-4515	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4516	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4517	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4518	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4519	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4520	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4521	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4522	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4523	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4579	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2) мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4580	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8) мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4581	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5) мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4582	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4) мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4583	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8)x16 (2,2) мм	<b>2,36</b>
ТССЦ507-4584	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)x16 (2,2) мм	<b>2,36</b>
ТССЦ507-4585	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)x20 (2,8) мм	<b>2,36</b>
ТССЦ507-4586	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4)x25 (3,5) мм	<b>2,36</b>
ТССЦ507-4587	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4588	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4589	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>3,71</b>



ТССЦ507-4590	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4591	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4592	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4593	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4594	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4595	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4596	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4597	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4598	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4599	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4600	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4601	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4602	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4603	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4604	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4605	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4665	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x16 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ507-4666	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x16 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ507-4667	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x20 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ507-4668	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x25 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ507-4669	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x16 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ507-4670	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20 мм	<b>3,73</b>

ТССЦ507-4671	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ507-4672	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x32 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ507-4673	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4674	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4675	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4676	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4677	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4678	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4679	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4680	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4681	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4682	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4683	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4684	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4685	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4686	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4687	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4688	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4689	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4690	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4691	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	<b>3,71</b>

ТССЦ507-4692	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4693	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4694	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4695	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4696	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4697	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4698	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x16 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ507-4699	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x20 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ507-4700	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 18x20 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ507-4701	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 22x25 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ507-4702	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 28x32 мм	<b>3,43</b>
ТССЦ507-4794	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	<b>5,50</b>
ТССЦ507-4795	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	<b>5,50</b>
ТССЦ507-4796	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	<b>5,50</b>
ТССЦ507-4797	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"	<b>5,50</b>
ТССЦ507-4798	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"	<b>5,50</b>
ТССЦ507-4799	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2"	<b>5,50</b>
ТССЦ507-4800	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	<b>4,11</b>
ТССЦ507-4801	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	<b>4,11</b>
ТССЦ507-4802	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	<b>4,11</b>
ТССЦ507-4803	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	<b>4,98</b>
ТССЦ507-4804	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	<b>4,98</b>

ТССЦ507-4805	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	<b>4,98</b>
ТССЦ507-4806	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	<b>4,98</b>
ТССЦ507-4807	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	<b>4,98</b>
ТССЦ507-4808	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	<b>5,27</b>
ТССЦ507-4809	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	<b>5,27</b>
ТССЦ507-4810	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1"	<b>5,15</b>
ТССЦ507-4811	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	<b>5,30</b>
ТССЦ507-4812	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	<b>5,30</b>
ТССЦ507-4813	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	<b>5,30</b>
ТССЦ507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	<b>3,03</b>
ТССЦ507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	<b>3,55</b>
ТССЦ507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	<b>3,50</b>
ТССЦ507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	<b>3,49</b>
ТССЦ507-5019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	<b>3,50</b>
ТССЦ507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	<b>3,49</b>
ТССЦ507-5021	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1"	<b>3,49</b>
ТССЦ507-5022	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1/2"	<b>3,52</b>
ТССЦ507-5023	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	<b>3,49</b>



TCCЦ507-5052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	<b>3,89</b>
TCCЦ507-5053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	<b>3,89</b>
TCCЦ507-5054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	<b>3,89</b>
TCCЦ507-5055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	<b>3,88</b>
TCCЦ507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	<b>3,57</b>
TCCЦ507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	<b>3,57</b>
TCCЦ507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	<b>3,56</b>
TCCЦ507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм	<b>3,56</b>
TCCЦ507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	<b>3,56</b>
TCCЦ507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	<b>3,56</b>
TCCЦ507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм	<b>3,54</b>
TCCЦ507-5063	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	<b>3,54</b>
TCCЦ507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	<b>3,56</b>
TCCЦ507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	<b>3,82</b>
TCCЦ507-5066	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм	<b>3,56</b>
TCCЦ507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	<b>3,56</b>
TCCЦ507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	<b>3,56</b>
TCCЦ507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	<b>3,56</b>
TCCЦ507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	<b>3,55</b>
TCCЦ507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	<b>3,54</b>
TCCЦ507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	<b>3,54</b>
TCCЦ507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм	<b>3,54</b>
TCCЦ507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	<b>3,47</b>
TCCЦ507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	<b>3,47</b>
TCCЦ507-5076	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1"	<b>3,47</b>
TCCЦ507-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	<b>3,47</b>



TCCЦ507-5099	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1"	<b>3,61</b>
TCCЦ507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	<b>3,60</b>
TCCЦ507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	<b>3,60</b>
TCCЦ507-5102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	<b>3,60</b>
TCCЦ507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	<b>3,60</b>

*Группа: Переходы*

TCCЦ507-0759	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,62</b>
TCCЦ507-0760	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,62</b>
TCCЦ507-0761	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,62</b>
TCCЦ507-0762	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,62</b>
TCCЦ507-0763	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	<b>1,62</b>
TCCЦ507-0764	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,62</b>
TCCЦ507-0765	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,62</b>
TCCЦ507-0766	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,62</b>
TCCЦ507-0767	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	<b>1,62</b>
TCCЦ507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм	<b>3,61</b>
TCCЦ507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм	<b>3,61</b>
TCCЦ507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм	<b>3,61</b>
TCCЦ507-0771	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм	<b>3,61</b>
TCCЦ507-0772	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм	<b>3,61</b>
TCCЦ507-0773	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм	<b>3,61</b>
TCCЦ507-0774	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм	<b>3,61</b>
TCCЦ507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	<b>3,61</b>
TCCЦ507-0776	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм	<b>3,61</b>
TCCЦ507-0777	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм	<b>3,61</b>
TCCЦ507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	<b>2,04</b>



ТССЦ507-0779	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	<b>2,08</b>
ТССЦ507-0780	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	<b>2,08</b>
ТССЦ507-0781	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,99</b>
ТССЦ507-0782	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,00</b>
ТССЦ507-0783	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,99</b>
ТССЦ507-0784	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,99</b>
ТССЦ507-0785	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,99</b>
ТССЦ507-0786	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,99</b>
ТССЦ507-0787	Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	<b>1,39</b>
ТССЦ507-0788	Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	<b>1,39</b>
ТССЦ507-0789	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	<b>1,39</b>
ТССЦ507-0790	Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	<b>1,39</b>
ТССЦ507-0791	Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	<b>1,40</b>
ТССЦ507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	<b>1,75</b>
ТССЦ507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	<b>2,06</b>
ТССЦ507-4472	Переход стальной диаметром 76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ507-4473	Переход стальной диаметром 108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ507-4474	Переход стальной диаметром 159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	<b>2,48</b>

*Группа: Отступы*

ТССЦ507-0792	Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ507-0793	Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ507-0794	Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>2,32</b>
ТССЦ507-0795	Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>2,32</b>

*Группа: Отводы*

ТССЦ507-0796	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	<b>2,22</b>
ТССЦ507-0797	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	<b>2,22</b>
ТССЦ507-0798	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	<b>2,22</b>
ТССЦ507-0799	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	<b>2,03</b>

ТССЦ507-0800	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	<b>2,20</b>
ТССЦ507-0801	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ507-0802	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,44</b>
ТССЦ507-0803	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,44</b>
ТССЦ507-0804	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,44</b>
ТССЦ507-0805	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,44</b>
ТССЦ507-0806	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0807	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0808	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0809	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>2,64</b>
ТССЦ507-0810	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,36</b>
ТССЦ507-0811	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,36</b>
ТССЦ507-0814	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,36</b>
ТССЦ507-0815	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-0816	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-0817	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-0818	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-0819	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-0820	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-0821	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-0822	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-0823	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0824	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0825	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0826	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0827	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0828	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0829	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>
ТССЦ507-0830	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,87</b>

ТССЦ507-0831	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,27</b>
ТССЦ507-0832	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,27</b>
ТССЦ507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,27</b>
ТССЦ507-0834	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,27</b>
ТССЦ507-0835	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,27</b>
ТССЦ507-0836	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>2,09</b>
ТССЦ507-0837	Отводы двойные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>2,09</b>
ТССЦ507-0838	Отводы двойные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>2,09</b>
ТССЦ507-0839	Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>2,09</b>
ТССЦ507-0840	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ507-0841	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ507-0842	Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ507-0843	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ507-0844	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	<b>1,99</b>
ТССЦ507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	<b>3,35</b>





ТССЦ507-3275	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ507-3276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ507-3277	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-3278	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ507-3279	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ507-3280	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ507-3281	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-3282	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ507-3283	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ507-3284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ507-3285	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-3633	Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ507-3634	Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ507-3635	Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ507-3636	Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ507-3637	Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ507-3638	Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ507-3639	Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ507-3769	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	<b>1,94</b>
ТССЦ507-3770	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	<b>1,94</b>
ТССЦ507-3771	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	<b>1,94</b>
ТССЦ507-3772	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	<b>1,94</b>

























ТССЦ507-4039	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	<b>1,73</b>
ТССЦ507-4040	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	<b>1,73</b>
ТССЦ507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	<b>1,73</b>
ТССЦ507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	<b>1,73</b>
ТССЦ507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	<b>1,73</b>
ТССЦ507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	<b>1,72</b>
ТССЦ507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	<b>1,73</b>
ТССЦ507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	<b>1,73</b>
ТССЦ507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	<b>1,73</b>
ТССЦ507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	<b>1,73</b>
ТССЦ507-4049	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	<b>1,72</b>
ТССЦ507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	<b>1,73</b>
ТССЦ507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	<b>1,73</b>
ТССЦ507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	<b>1,73</b>
ТССЦ507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	<b>1,73</b>
ТССЦ507-4054	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	<b>1,72</b>
ТССЦ507-4055	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	<b>1,73</b>
ТССЦ507-4056	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	<b>1,47</b>
ТССЦ507-4057	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	<b>1,48</b>
ТССЦ507-4058	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	<b>1,73</b>
ТССЦ507-4059	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	<b>1,73</b>
ТССЦ507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	<b>3,49</b>
ТССЦ507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	<b>2,47</b>
ТССЦ507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ507-4464	Коллектор распределительный RENAУ-НКV2	<b>1,13</b>
ТССЦ507-4465	Коллектор распределительный RENAУ-НКV3	<b>1,13</b>
ТССЦ507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ507-4476	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 15 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ507-4477	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 18 мм	<b>2,85</b>

TCCЦ507-4478	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 22 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4479	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 28 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4480	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 35 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4481	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 42 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4482	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 54 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4483	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4484	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4485	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4486	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4487	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4488	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4489	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4490	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4491	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4492	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4493	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4494	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм	<b>2,85</b>
TCCЦ507-4766	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>4,91</b>
TCCЦ507-4767	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>4,91</b>
TCCЦ507-4768	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>4,91</b>
TCCЦ507-4769	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>4,91</b>
TCCЦ507-4770	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>4,91</b>
TCCЦ507-4771	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	<b>4,91</b>
TCCЦ507-4772	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,36</b>
TCCЦ507-4773	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,36</b>
TCCЦ507-4774	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,36</b>

ТССЦ507-4775	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"х3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ507-4776	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"х3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ507-4777	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"х3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>6,49</b>
ТССЦ507-4778	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"х1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ507-4779	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"х1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ507-4780	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"х1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ507-4781	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"х3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ507-4782	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"х3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ507-4783	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"х3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ507-4784	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"х1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>4,84</b>
ТССЦ507-4785	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"х1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4786	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"х1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4787	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"х3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	<b>3,09</b>
ТССЦ507-4788	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"х1/2"х3/8"	<b>3,09</b>
ТССЦ507-4789	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"х1/2"х3/8"	<b>3,09</b>
ТССЦ507-4790	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"х1/2"х3/8"	<b>2,85</b>
ТССЦ507-4791	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"х1/2"х3/8"	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4792	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"х1/2"х3/8"	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4793	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1 1/4"х1/2"х3/8"	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	<b>3,24</b>
<i>Группа: Седелки</i>		
ТССЦ507-0845	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63х32	<b>1,66</b>

ТССЦ507-0846	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32	<b>1,66</b>
ТССЦ507-0847	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32	<b>1,66</b>
ТССЦ507-0848	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x32 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0849	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x32 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0850	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x32 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0851	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x32 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0852	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x32 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0853	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x32 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0854	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x63 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0855	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x63 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0856	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x63 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0857	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x63 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0858	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x63 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0859	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x63 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0860	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40x32 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0861	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63x32 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0862	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75x32 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0863	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90x32 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0864	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x32 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0865	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x32 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0866	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160x32 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0867	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225x32 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0868	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x63 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0869	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125x63 мм	<b>2,14</b>
ТССЦ507-0870	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	<b>2,77</b>
ТССЦ507-0871	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ507-0872	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	<b>2,82</b>
ТССЦ507-3561	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2"	<b>3,35</b>



ТССЦ507-0875	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0876	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0877	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0878	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0879	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0881	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0882	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 140 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-0883	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,98</b>
ТССЦ507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,98</b>
ТССЦ507-0885	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,98</b>
ТССЦ507-0886	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,98</b>
ТССЦ507-0887	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,16</b>
ТССЦ507-0888	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,16</b>
ТССЦ507-0889	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,16</b>
ТССЦ507-0890	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,16</b>
ТССЦ507-0891	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,16</b>
ТССЦ507-0892	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>2,16</b>
ТССЦ507-0893	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-0894	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-0895	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-0896	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-0897	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм	<b>2,39</b>

ТССЦ507-0898	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-0899	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-0900	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-0901	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,89</b>
ТССЦ507-0902	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,89</b>
ТССЦ507-0903	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	<b>1,89</b>
ТССЦ507-0904	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ507-0905	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ507-0906	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ507-0907	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ507-0908	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ507-0909	Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ507-0910	Тройники переходные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	<b>2,75</b>
ТССЦ507-0911	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ507-0912	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ507-0913	Тройники переходные диаметром условного прохода 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	<b>2,74</b>
ТССЦ507-2917	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
ТССЦ507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>

TCCЦ507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
TCCЦ507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
TCCЦ507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
TCCЦ507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	<b>3,77</b>
TCCЦ507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	<b>3,77</b>
TCCЦ507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	<b>3,77</b>
TCCЦ507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм	<b>4,59</b>
TCCЦ507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм	<b>3,68</b>
TCCЦ507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм	<b>1,98</b>
TCCЦ507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	<b>2,95</b>
TCCЦ507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	<b>2,95</b>
TCCЦ507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	<b>2,95</b>
TCCЦ507-3289	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	<b>2,97</b>
TCCЦ507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	<b>2,96</b>
TCCЦ507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	<b>2,97</b>
TCCЦ507-3292	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	<b>2,97</b>
TCCЦ507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	<b>2,95</b>
TCCЦ507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	<b>2,95</b>
TCCЦ507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	<b>3,40</b>
TCCЦ507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	<b>3,40</b>



TCCЦ507-3298	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x20 мм	<b>3,40</b>
TCCЦ507-3299	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	<b>3,40</b>
TCCЦ507-3304	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x50x40 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ507-3305	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм	<b>3,40</b>
TCCЦ507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	<b>3,40</b>
TCCЦ507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	<b>3,40</b>
TCCЦ507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм	<b>3,41</b>
TCCЦ507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	<b>3,38</b>
TCCЦ507-3315	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x50x75 мм	<b>3,38</b>
TCCЦ507-3316	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x63x75 мм	<b>3,38</b>
TCCЦ507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ507-3318	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x50x90 мм	<b>3,38</b>
TCCЦ507-3319	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x63x90 мм	<b>3,38</b>
TCCЦ507-3320	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x75x90 мм	<b>3,38</b>
TCCЦ507-3321	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110 мм	<b>3,38</b>
TCCЦ507-3322	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x75x110 мм	<b>3,38</b>
TCCЦ507-3323	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм	<b>3,38</b>
TCCЦ507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	<b>3,35</b>
TCCЦ507-3325	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	<b>3,34</b>
TCCЦ507-3326	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	<b>3,35</b>
TCCЦ507-3327	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	<b>3,35</b>

ТССЦ507-3328	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	<b>3,35</b>
ТССЦ507-3329	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	<b>3,35</b>
ТССЦ507-3330	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	<b>3,63</b>
ТССЦ507-3331	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	<b>3,63</b>
ТССЦ507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	<b>3,63</b>
ТССЦ507-3333	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	<b>3,62</b>
ТССЦ507-3334	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	<b>3,61</b>
ТССЦ507-3375	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ507-3376	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ507-3377	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ507-3378	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ507-3379	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3380	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3381	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3382	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3383	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3384	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3386	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3387	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3388	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3389	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3390	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3391	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3392	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм	<b>2,38</b>
ТССЦ507-3393	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	<b>3,65</b>
ТССЦ507-3394	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ507-3395	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ507-3396	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	<b>3,10</b>

ТССЦ507-3397	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	<b>3,10</b>
ТССЦ507-3398	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	<b>3,10</b>
ТССЦ507-3399	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	<b>3,10</b>
ТССЦ507-3400	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	<b>3,10</b>
ТССЦ507-3401	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	<b>3,10</b>
ТССЦ507-3402	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	<b>3,05</b>
ТССЦ507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	<b>3,05</b>
ТССЦ507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	<b>3,05</b>
ТССЦ507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	<b>3,05</b>
ТССЦ507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	<b>3,05</b>
ТССЦ507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	<b>3,05</b>
ТССЦ507-3408	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	<b>2,26</b>
ТССЦ507-3409	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	<b>2,26</b>
ТССЦ507-3619	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x16x20 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3620	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3621	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x20 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ507-3622	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x25 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-3623	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x32 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ507-3631	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ507-3632	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ507-3973	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ507-3974	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ507-3975	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	<b>2,18</b>





ТССЦ507-4016	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ507-4017	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ507-4018	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ507-4019	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ507-4020	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ507-4021	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ507-4022	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ507-4023	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	<b>2,18</b>
ТССЦ507-4025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4030	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4031	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4032	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4033	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	<b>3,42</b>
ТССЦ507-4165	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	<b>2,36</b>

ТССЦ507-4166	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ507-4167	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ507-4168	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	<b>2,41</b>
ТССЦ507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	<b>2,85</b>
ТССЦ507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ507-4524	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ507-4525	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ507-4526	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ507-4527	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	<b>3,74</b>
ТССЦ507-4528	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>5,18</b>
ТССЦ507-4529	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>5,18</b>
ТССЦ507-4530	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>5,18</b>
ТССЦ507-4531	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>5,18</b>
ТССЦ507-4532	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>5,18</b>
ТССЦ507-4533	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>5,18</b>
ТССЦ507-4534	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	<b>5,18</b>
ТССЦ507-4535	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>5,18</b>
ТССЦ507-4536	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>5,18</b>
ТССЦ507-4537	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>5,18</b>
ТССЦ507-4538	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>5,18</b>
ТССЦ507-4539	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>5,18</b>

ТССЦ507-4540	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>5,18</b>
ТССЦ507-4541	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	<b>5,18</b>
ТССЦ507-4542	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>5,18</b>
ТССЦ507-4606	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4607	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4608	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4609	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4610	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4611	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4612	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4613	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4614	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4615	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4616	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4617	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4618	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4619	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4620	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>3,81</b>
ТССЦ507-4621	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ507-4622	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	<b>4,74</b>



ТССЦ507-4623	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ507-4624	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	<b>4,74</b>
ТССЦ507-4625	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16x20x16 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4626	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x16x16 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4627	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x16x20 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4628	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x20x16 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4629	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x25x20 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4630	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x16x20 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4631	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x16x25 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4632	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x16 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4633	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x20 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4634	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x25 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4635	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x25x16 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4636	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x25x20 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4637	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32x25x25 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4638	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32x25x32 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-4703	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-4704	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-4705	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-4706	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-4707	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>3,76</b>

ТССЦ507-4708	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-4709	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-4710	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-4711	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-4712	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-4713	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-4714	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-4715	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-4716	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-4717	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-4718	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	<b>4,07</b>
ТССЦ507-4719	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	<b>4,07</b>
ТССЦ507-4720	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	<b>4,07</b>
ТССЦ507-4721	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	<b>4,07</b>
ТССЦ507-4722	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 16x20x16 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4723	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 16x25x16 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4724	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 20x16x16 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4725	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 20x16x20 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4726	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 20x20x16 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4727	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 20x25x20 мм	<b>6,18</b>

ТССЦ507-4728	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x16x16 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4729	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x16x20 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4730	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x16x25 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4731	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x20x16 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4732	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x20x20 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4733	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x20x25 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4734	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25x20 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4735	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x32x25 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4736	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x16x32 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4737	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x20x32 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4738	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x25x25 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4739	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x25x32 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ507-4814	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	<b>5,06</b>
ТССЦ507-4815	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	<b>5,06</b>
ТССЦ507-4816	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"	<b>5,06</b>
ТССЦ507-4817	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	<b>5,06</b>
ТССЦ507-4818	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	<b>5,06</b>
ТССЦ507-4819	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 2"	<b>5,06</b>
ТССЦ507-4820	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"	<b>3,10</b>
ТССЦ507-4821	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"	<b>3,10</b>
ТССЦ507-4822	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"	<b>3,10</b>
ТССЦ507-4823	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x1/2"x3/4"	<b>4,89</b>
ТССЦ507-4824	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x1/2"x1"	<b>4,89</b>

ТССЦ507-4825	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"х3/4"х1"	<b>4,89</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Угольники*

ТССЦ507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ507-0916	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ507-0917	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ507-0918	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ507-0919	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ507-0920	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм	<b>6,28</b>
ТССЦ507-0921	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,91</b>
ТССЦ507-0922	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,91</b>
ТССЦ507-0923	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,91</b>
ТССЦ507-0924	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,91</b>
ТССЦ507-0926	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,91</b>
ТССЦ507-0927	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,95</b>
ТССЦ507-0928	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,95</b>
ТССЦ507-0929	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	<b>1,95</b>
ТССЦ507-2867	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2868	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2869	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2870	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2871	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2872	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2873	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2874	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2875	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2876	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	<b>3,28</b>



ТССЦ507-3158	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-3159	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ507-3160	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ507-3161	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ507-3162	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	<b>3,90</b>
ТССЦ507-3163	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	<b>4,07</b>
ТССЦ507-3164	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-3165	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-3166	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-3167	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-3168	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-3169	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-3170	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ507-3171	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ507-3172	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	<b>4,05</b>
ТССЦ507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	<b>1,27</b>
ТССЦ507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	<b>1,28</b>
ТССЦ507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	<b>1,27</b>
ТССЦ507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	<b>1,27</b>
ТССЦ507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	<b>1,27</b>
ТССЦ507-3476	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	<b>4,00</b>
ТССЦ507-3477	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	<b>4,00</b>
ТССЦ507-3478	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	<b>3,71</b>
ТССЦ507-3479	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	<b>3,71</b>
ТССЦ507-3480	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	<b>3,71</b>
ТССЦ507-3481	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	<b>3,71</b>
ТССЦ507-3482	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	<b>3,71</b>

ТССЦ507-3483	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1	<b>3,71</b>
ТССЦ507-4169	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ507-4170	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ507-4171	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ507-4172	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	<b>2,34</b>
ТССЦ507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	<b>1,34</b>
ТССЦ507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	<b>3,64</b>
ТССЦ507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	<b>3,64</b>
ТССЦ507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	<b>3,64</b>
ТССЦ507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	<b>3,63</b>
ТССЦ507-4312	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	<b>3,63</b>
ТССЦ507-4313	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	<b>3,63</b>
ТССЦ507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	<b>3,64</b>
ТССЦ507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	<b>3,64</b>
ТССЦ507-4316	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	<b>3,63</b>
ТССЦ507-4317	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	<b>3,64</b>
ТССЦ507-4318	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	<b>3,63</b>
ТССЦ507-4319	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	<b>3,63</b>
ТССЦ507-4320	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	<b>3,64</b>
ТССЦ507-4321	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	<b>3,64</b>
ТССЦ507-4322	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	<b>3,64</b>
ТССЦ507-4323	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	<b>3,64</b>
ТССЦ507-4324	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	<b>3,65</b>
ТССЦ507-4325	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	<b>3,64</b>

ТССЦ507-4326	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	<b>3,64</b>
ТССЦ507-4543	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16 (2,0) мм	<b>4,40</b>
ТССЦ507-4544	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20 (2,0) мм	<b>4,40</b>
ТССЦ507-4545	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25 (2,3) мм	<b>4,40</b>
ТССЦ507-4546	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32 (3,0) мм	<b>4,40</b>
ТССЦ507-4547	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>6,03</b>
ТССЦ507-4548	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>6,04</b>
ТССЦ507-4549	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>6,04</b>
ТССЦ507-4550	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>6,04</b>
ТССЦ507-4551	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>6,03</b>
ТССЦ507-4552	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>6,03</b>
ТССЦ507-4553	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>6,03</b>
ТССЦ507-4554	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>6,04</b>
ТССЦ507-4555	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	<b>6,03</b>
ТССЦ507-4556	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>6,03</b>
ТССЦ507-4557	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	<b>6,03</b>
ТССЦ507-4558	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	<b>6,03</b>
ТССЦ507-4559	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	<b>6,03</b>
ТССЦ507-4560	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	<b>6,03</b>
ТССЦ507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>4,39</b>



ТССЦ507-4639	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4640	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4641	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4642	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4643	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4644	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4645	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4646	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4647	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4648	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4649	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4650	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4651	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4652	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4653	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4654	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4655	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2) мм	<b>4,40</b>
ТССЦ507-4656	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8) мм	<b>4,40</b>
ТССЦ507-4657	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5) мм	<b>4,40</b>
ТССЦ507-4658	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4) мм	<b>4,40</b>
ТССЦ507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,39</b>

ТССЦ507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), 1/2"x20 (2,8) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4740	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16 (2,2) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4741	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20 (2,8) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4742	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25 (3,5) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4743	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32 (4,4) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4744	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x16 (2,2) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4745	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x20 (2,8) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4746	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4747	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4748	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4749	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4750	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4751	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4752	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4753	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4754	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4755	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4756	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4757	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4758	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	<b>4,39</b>

ТССЦ507-4759	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4826	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4827	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4828	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4829	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4830	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4831	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4832	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4833	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	<b>4,39</b>
ТССЦ507-4834	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	<b>4,39</b>
ТССЦ507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	<b>1,84</b>
ТССЦ507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	<b>1,84</b>
ТССЦ507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	<b>1,85</b>

*Группа: Фитинги*

ТССЦ507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	<b>2,54</b>
ТССЦ507-4068	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ507-4069	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ507-4070	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ507-4071	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ507-4072	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	<b>2,61</b>
ТССЦ507-4073	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	<b>2,57</b>

ТССЦ507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20x3,0-3/4"	<b>2,89</b>
ТССЦ507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0-3/4"	<b>2,89</b>
ТССЦ507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1"	<b>2,89</b>
ТССЦ507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4"	<b>2,89</b>
ТССЦ507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1"	<b>2,89</b>
ТССЦ507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1 1/4"	<b>2,89</b>
ТССЦ507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1"	<b>2,89</b>
ТССЦ507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4"	<b>2,89</b>
ТССЦ507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4"	<b>2,89</b>
ТССЦ507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4"	<b>2,89</b>
ТССЦ507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2"	<b>2,89</b>

TCCЦ507-4179	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	<b>2,93</b>
TCCЦ507-4180	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	<b>2,93</b>
TCCЦ507-4181	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	<b>2,93</b>
TCCЦ507-4182	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	<b>2,93</b>
TCCЦ507-4183	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	<b>2,93</b>
TCCЦ507-4184	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	<b>2,93</b>
TCCЦ507-4185	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	<b>2,93</b>
TCCЦ507-4186	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	<b>2,93</b>
TCCЦ507-4187	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	<b>2,93</b>
TCCЦ507-4188	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	<b>2,93</b>

ТССЦ507-4189	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	<b>2,93</b>
ТССЦ507-4190	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	<b>2,93</b>
ТССЦ507-4191	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	<b>2,93</b>
ТССЦ507-4192	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	<b>2,93</b>
ТССЦ507-4193	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	<b>2,93</b>
ТССЦ507-4194	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	<b>2,93</b>
ТССЦ507-4502	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	<b>3,69</b>
ТССЦ507-4503	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	<b>3,69</b>
ТССЦ507-4577	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>3,69</b>
ТССЦ507-4578	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>3,69</b>
ТССЦ507-4661	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	<b>3,69</b>
ТССЦ507-4662	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	<b>3,69</b>
ТССЦ507-4663	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x20 (2,8) мм	<b>3,69</b>
ТССЦ507-4664	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x25 (3,5) мм	<b>3,69</b>

*Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных*

*фланцев и соединительных элементов*

*Группа: Фланцы стальные*

ТССЦ507-0930	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ507-0931	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ507-0932	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ507-0933	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	<b>2,30</b>

ТССЦ507-0934	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ507-0935	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ507-0936	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ507-0937	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ507-0938	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ507-0939	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ507-0940	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ507-0941	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ507-0942	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	<b>2,30</b>
ТССЦ507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки - 2 шт., болты, гайки)	<b>3,21</b>

*Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное*

ТССЦ507-0943	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ507-0945	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ507-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ507-0947	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ507-0948	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>2,58</b>
ТССЦ507-0950	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>2,58</b>









ТССЦ507-1011	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-1012	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-1013	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-1014	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-1015	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-1016	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-1017	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-1018	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-1019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>5,61</b>
ТССЦ507-1021	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>6,12</b>
ТССЦ507-1023	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>7,41</b>
ТССЦ507-1024	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>7,51</b>
ТССЦ507-1025	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-1026	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-1027	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-1028	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-1029	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление P <sub>у</sub> 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ507-1030	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление P <sub>у</sub> 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,96</b>

















TCCЦ507-1138	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>6,36</b>
TCCЦ507-1139	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>6,36</b>
TCCЦ507-1140	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>6,36</b>
TCCЦ507-1141	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	<b>6,36</b>
TCCЦ507-1142	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	<b>6,36</b>
TCCЦ507-1143	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	<b>6,36</b>
TCCЦ507-1144	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	<b>6,36</b>
TCCЦ507-1643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>9,00</b>
TCCЦ507-1644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>9,30</b>
TCCЦ507-1645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	<b>4,87</b>
TCCЦ507-1646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	<b>4,87</b>
TCCЦ507-1647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	<b>4,87</b>
TCCЦ507-1648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	<b>4,88</b>
TCCЦ507-1649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	<b>4,88</b>
TCCЦ507-1747	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	<b>3,36</b>
TCCЦ507-1748	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	<b>3,36</b>

Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом

выношения от 242 К (-20град С) до 573 К (+300град С)





















TCCЦ507-1253	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	<b>5,86</b>
TCCЦ507-1254	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	<b>5,86</b>

*Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от*

TCCЦ507-1255	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 10 мм	<b>3,86</b>
TCCЦ507-1256	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>3,86</b>
TCCЦ507-1257	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>3,86</b>
TCCЦ507-1258	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>3,86</b>
TCCЦ507-1259	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>3,86</b>
TCCЦ507-1260	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>3,86</b>
TCCЦ507-1261	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>3,86</b>
TCCЦ507-1262	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 65 мм	<b>3,86</b>
TCCЦ507-1263	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>3,86</b>
TCCЦ507-1264	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>3,86</b>
TCCЦ507-1265	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 125 мм	<b>3,86</b>
TCCЦ507-1266	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 150 мм	<b>3,86</b>
TCCЦ507-1267	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 200 мм	<b>3,86</b>
TCCЦ507-1268	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 250 мм	<b>3,86</b>
TCCЦ507-1269	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 300 мм	<b>3,86</b>
TCCЦ507-1270	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 350 мм	<b>3,86</b>









TCCЦ507-1331	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>2,19</b>
TCCЦ507-1332	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>2,19</b>
TCCЦ507-1333	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	<b>2,19</b>
TCCЦ507-1334	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>2,19</b>
TCCЦ507-1335	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>2,19</b>
TCCЦ507-1336	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>2,08</b>
TCCЦ507-1337	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>2,08</b>
TCCЦ507-1338	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	<b>2,08</b>
TCCЦ507-1339	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>2,08</b>

Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом

TCCЦ507-1340	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,80</b>
TCCЦ507-1341	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,80</b>
TCCЦ507-1342	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,80</b>
TCCЦ507-1343	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,80</b>
TCCЦ507-1344	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,80</b>

ТССЦ507-1345	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ507-1346	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ507-1347	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ507-1348	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ507-1349	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ507-1350	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ507-1351	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ507-1352	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ507-1353	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,80</b>
ТССЦ507-1354	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,80</b>





TCCЦ507-1379	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,72</b>
TCCЦ507-1380	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,72</b>
TCCЦ507-1381	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,72</b>
TCCЦ507-1382	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,72</b>
TCCЦ507-1383	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,72</b>
TCCЦ507-1384	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,72</b>
TCCЦ507-1385	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,72</b>
TCCЦ507-1386	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,72</b>
TCCЦ507-1387	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,72</b>
TCCЦ507-1388	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,72</b>

ТССЦ507-1389	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-1390	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-1391	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-1392	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-1393	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-1394	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-1395	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-1396	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-1397	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-1398	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,72</b>



ТССЦ507-1410	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-1411	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-1412	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-1413	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-1414	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,72</b>

*Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)*

ТССЦ507-1415	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1416	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1417	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1418	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1419	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,91</b>



ТССЦ507-1420	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1421	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1422	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1423	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1424	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1425	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1426	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1427	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1428	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1429	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,91</b>



ТССЦ507-1441	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1442	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1443	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1444	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1445	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1446	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1447	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1448	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1449	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1450	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	<b>3,91</b>



TCCЦ507-1462	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ507-1463	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ507-1464	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ507-1465	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ507-1466	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ507-1467	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ507-1468	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ507-1469	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ507-1470	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	<b>3,91</b>
TCCЦ507-1471	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,91</b>

ТССЦ507-1472	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1473	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1474	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1475	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1476	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1477	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1478	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1479	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1480	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1481	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,91</b>

ТССЦ507-1482	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1483	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,91</b>
ТССЦ507-1484	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,91</b>

*Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным*

ТССЦ507-1485	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ507-1486	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ507-1487	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ507-1488	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ507-1489	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ507-1490	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>4,04</b>

ТССЦ507-1491	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ507-1492	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ507-1493	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ507-1494	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ507-1495	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ507-1496	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ507-1497	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ507-1498	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ507-1499	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ507-1500	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	<b>4,04</b>









TCCЦ507-1536	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	<b>4,20</b>
TCCЦ507-1537	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	<b>4,20</b>
TCCЦ507-1538	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>4,20</b>
TCCЦ507-1539	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>4,20</b>
TCCЦ507-1540	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>4,20</b>
TCCЦ507-1541	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>4,20</b>
TCCЦ507-1542	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>4,20</b>
TCCЦ507-1543	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>4,20</b>
TCCЦ507-1544	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>4,20</b>

*Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным*

TCCЦ507-1545	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	<b>4,34</b>
TCCЦ507-1546	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	<b>4,34</b>



ТССЦ507-1559	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1560	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1561	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1562	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1563	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1564	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1565	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1566	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1567	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1568	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	<b>4,38</b>







ТССЦ507-1591	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1592	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1593	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1594	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1595	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1596	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>4,39</b>
ТССЦ507-1597	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1598	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1599	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>4,38</b>
ТССЦ507-1600	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>4,38</b>

ТССЦ507-1601	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>4,38</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным*

ТССЦ507-1602	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ507-1603	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ507-1604	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ507-1605	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ507-1606	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ507-1607	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ507-1608	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ507-1609	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>4,28</b>











ТССЦ507-1674	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ507-1675	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ507-1676	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ507-1677	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ507-1678	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ507-1679	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	<b>4,28</b>
ТССЦ507-1680	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	<b>4,28</b>

*Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)*

ТССЦ507-1681	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ507-1682	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ507-1683	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ507-1684	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	<b>2,40</b>

























ТССЦ507-1807	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	<b>2,40</b>
ТССЦ507-3410	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	<b>3,83</b>
ТССЦ507-3411	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3412	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3413	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3414	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3415	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3416	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3417	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ507-3418	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3419	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ507-3420	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3421	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3422	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3423	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3424	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	<b>3,70</b>
ТССЦ507-3425	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ507-3426	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ507-3427	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 600 мм	<b>3,70</b>





ТССЦ507-3468	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ507-3469	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ507-3470	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ507-3471	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ507-3472	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ507-3473	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ507-3474	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ507-3475	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	<b>3,85</b>

Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)

ТССЦ507-1808	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ507-1809	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ507-1810	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ507-1811	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ507-1812	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ507-1813	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ507-1814	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,22</b>



















ТССЦ507-1911	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ507-1912	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ507-1913	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ507-1914	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-1915	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	<b>3,39</b>
ТССЦ507-1916	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	<b>3,22</b>
ТССЦ507-1917	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	<b>3,22</b>

*Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)*

ТССЦ507-1918	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-1919	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-1920	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-1921	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	<b>3,23</b>









ТССЦ507-1958	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-1959	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-1960	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-1961	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-1962	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-1963	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	<b>3,23</b>
ТССЦ507-1964	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	<b>3,23</b>

*Подраздел: Соединительные части технологических*

*трубопроводов*  
*Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных*

ТССЦ507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>2,59</b>
ТССЦ507-1966	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ507-1967	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ507-1968	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ507-1969	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 159 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ507-1970	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 168 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>2,97</b>













ТССЦ507-4340	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 19° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4341	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 29° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4342	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 30° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4343	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 40° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4344	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 45° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1000/1000-УХЛ	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1300/1300-УХЛ	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4385	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 32x2,0-100x100-357 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4386	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 57x3,0-150x150-771 мм	<b>4,24</b>
ТССЦ507-4387	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ507-4388	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ507-4389	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ507-4390	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>5,88</b>
ТССЦ507-4391	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ507-4392	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>4,43</b>
ТССЦ507-4393	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>4,68</b>



ТССЦ507-4411	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>1,94</b>
ТССЦ507-4412	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>1,95</b>
ТССЦ507-4413	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>1,95</b>

*Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб*

ТССЦ507-2106	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ507-2107	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ507-2108	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ507-2109	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ507-2110	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ507-2111	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ507-2112	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ507-2113	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>5,09</b>
ТССЦ507-2114	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	<b>5,09</b>



ТССЦ507-2127	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-2128	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-2129	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-2130	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-2131	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-2132	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-2133	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,06</b>
ТССЦ507-2134	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,06</b>

*Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных*

ТССЦ507-2135	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>1,93</b>
ТССЦ507-2136	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>1,94</b>
ТССЦ507-2137	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>1,94</b>



ТССЦ507-2151	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>1,78</b>
ТССЦ507-2152	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ507-2153	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>1,78</b>
ТССЦ507-2154	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>1,78</b>
ТССЦ507-2155	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>1,78</b>
ТССЦ507-2156	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ507-2157	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>1,78</b>
ТССЦ507-2158	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>1,78</b>
ТССЦ507-2159	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	<b>1,78</b>
ТССЦ507-2160	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>1,78</b>

*Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и*

ТССЦ507-2161	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>3,11</b>
ТССЦ507-2162	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	<b>3,11</b>







ТССЦ507-2193	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ507-2194	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ507-2195	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ507-2196	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ507-2197	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ507-2198	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	<b>4,14</b>
ТССЦ507-2199	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ507-2200	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ507-2201	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ507-2202	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ507-2203	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ507-2204	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ507-2205	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ507-2206	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	<b>4,31</b>
ТССЦ507-2207	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	<b>4,31</b>

ТССЦ507-2208	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2209	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2210	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2211	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2212	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2213	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2214	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2215	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2216	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2217	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2218	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2219	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2220	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2221	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2222	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	<b>4,54</b>

ТССЦ507-2223	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2224	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2225	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2226	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2227	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2228	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2229	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2230	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2231	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2232	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2233	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2234	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2235	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2236	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2237	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	<b>4,54</b>

ТССЦ507-2238	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2239	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2240	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2241	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2242	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2243	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2244	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2245	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2246	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2247	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2248	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2249	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-2250	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ507-4427	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ507-4428	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>6,17</b>
ТССЦ507-4429	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	<b>6,17</b>

ТССЦ507-4430	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ507-4431	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ507-4432	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ507-4433	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х4,0 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ507-4434	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-89х3,5 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ507-4435	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4,0 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ507-4448	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14х2,0 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ507-4449	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ507-4450	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	<b>5,87</b>
ТССЦ507-4451	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	<b>5,87</b>

*Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Р<sub>у</sub> до 16 МПа*

ТССЦ507-2251	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-2252	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-2253	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-2254	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-2255	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-2256	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>у</sub> менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм	<b>1,85</b>

ТССЦ507-2257	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-2258	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-2259	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-2260	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-2261	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-168х18 мм	<b>1,86</b>
ТССЦ507-2262	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22-114х12 мм	<b>1,86</b>
ТССЦ507-2263	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-133х14 мм	<b>1,86</b>
ТССЦ507-2264	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-168х16 мм	<b>1,86</b>
ТССЦ507-2265	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-21925 мм	<b>1,86</b>
ТССЦ507-2266	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-168х18 мм	<b>1,86</b>
ТССЦ507-2267	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-273х30 мм	<b>1,86</b>
ТССЦ507-2268	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32-168х18 мм	<b>1,86</b>

ТССЦ507-2269	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-219х25 мм	<b>1,86</b>
ТССЦ507-2270	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм	<b>1,86</b>
ТССЦ507-2271	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм	<b>1,86</b>
ТССЦ507-2272	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-2273	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	<b>1,86</b>
ТССЦ507-2274	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-2275	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм	<b>1,86</b>
ТССЦ507-2276	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм	<b>1,85</b>
ТССЦ507-4436	Тройники сварные равнопроходные точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ507-4437	Тройники сварные равнопроходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ507-4438	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ507-4439	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ507-4440	Тройники сварные переходные с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50х25 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ507-4441	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	<b>2,68</b>



ТССЦ507-4442	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ507-4443	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ507-4444	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ507-4445	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ507-4446	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм	<b>2,68</b>
ТССЦ507-4447	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм	<b>2,68</b>

*Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и*

ТССЦ507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	<b>1,79</b>
ТССЦ507-2278	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	<b>1,79</b>
ТССЦ507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	<b>1,79</b>
ТССЦ507-2280	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	<b>1,78</b>
ТССЦ507-2281	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	<b>1,78</b>
ТССЦ507-2282	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	<b>1,79</b>
ТССЦ507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	<b>1,79</b>
ТССЦ507-2284	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	<b>1,79</b>
ТССЦ507-2285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	<b>1,79</b>

TCCЦ507-2286	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	<b>1,79</b>
TCCЦ507-2287	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	<b>1,79</b>
TCCЦ507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	<b>1,78</b>
TCCЦ507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	<b>2,66</b>
TCCЦ507-2290	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	<b>2,66</b>
TCCЦ507-2291	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	<b>2,66</b>
TCCЦ507-2292	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	<b>2,66</b>
TCCЦ507-2293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	<b>2,89</b>
TCCЦ507-2294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	<b>2,89</b>
TCCЦ507-2295	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	<b>1,94</b>
TCCЦ507-2296	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	<b>1,94</b>
TCCЦ507-2297	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	<b>1,94</b>
TCCЦ507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	<b>1,94</b>
TCCЦ507-2299	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	<b>1,94</b>
TCCЦ507-2300	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	<b>1,81</b>

TCCЦ507-2301	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	<b>1,94</b>
TCCЦ507-2302	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	<b>3,03</b>
TCCЦ507-2303	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	<b>3,01</b>
TCCЦ507-2304	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	<b>2,09</b>
TCCЦ507-2305	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	<b>3,25</b>
TCCЦ507-2306	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	<b>3,25</b>
TCCЦ507-2307	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	<b>3,25</b>
TCCЦ507-2308	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	<b>3,25</b>
TCCЦ507-2309	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	<b>6,20</b>
TCCЦ507-2310	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	<b>6,19</b>
TCCЦ507-2311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	<b>6,19</b>
TCCЦ507-2312	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	<b>2,83</b>
TCCЦ507-2313	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	<b>2,83</b>
TCCЦ507-2314	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	<b>2,83</b>
TCCЦ507-2315	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	<b>2,84</b>

ТССЦ507-2316	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-57х3 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ507-2317	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-57х4 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ507-2318	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ507-2319	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-2320	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-2321	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2322	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-108х4 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ507-2323	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-108х6 мм	<b>3,76</b>
ТССЦ507-2324	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-89х3,5 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-2325	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-89х5 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-2326	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-76х3,5 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-2327	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-76х5 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-2328	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-57х3 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-2329	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-57х4 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ507-2330	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7-219х6 мм	<b>3,72</b>

ТССЦ507-2331	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	<b>3,72</b>
ТССЦ507-2332	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ507-2333	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ507-2334	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ507-2335	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ507-2336	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ507-2337	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ507-2338	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ507-2339	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ507-2340	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ507-2341	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ507-2342	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	<b>2,50</b>
ТССЦ507-2343	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ507-2344	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ507-2345	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	<b>2,49</b>





TCCЦ507-4414	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,0-32x2,0 мм	<b>3,09</b>
TCCЦ507-4415	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,2-32x2,0 мм	<b>3,09</b>
TCCЦ507-4416	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм	<b>3,09</b>
TCCЦ507-4417	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм	<b>3,09</b>
TCCЦ507-4418	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x4,0-108x4,0 мм	<b>3,09</b>
TCCЦ507-4419	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x5,0-108x4,0 мм	<b>3,09</b>
TCCЦ507-4420	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4,0 мм	<b>3,09</b>
TCCЦ507-4421	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 57x4,0-38x2,0 мм	<b>3,09</b>
TCCЦ507-4422	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм	<b>3,09</b>
TCCЦ507-4423	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм	<b>3,09</b>
TCCЦ507-4424	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 159x5,0-108x4,0 мм	<b>3,09</b>
TCCЦ507-4425	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 32x15 мм	<b>3,09</b>
TCCЦ507-4426	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 32x25 мм	<b>3,09</b>

*Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали*

TCCЦ507-2376	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>2,67</b>
TCCЦ507-2377	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ507-2378	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>2,68</b>







TCCЦ507-2409	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	<b>3,08</b>
TCCЦ507-4452	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	<b>4,19</b>

*Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из*

*углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>)*

*Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>) с установкой необходимых деталей*

TCCЦ507-2410	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>3,19</b>
TCCЦ507-2411	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>3,19</b>
TCCЦ507-2412	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>3,19</b>
TCCЦ507-2413	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>3,19</b>
TCCЦ507-2414	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>3,19</b>
TCCЦ507-2415	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>3,19</b>
TCCЦ507-2416	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>3,19</b>
TCCЦ507-2417	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>3,19</b>
TCCЦ507-2418	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	<b>3,19</b>
TCCЦ507-2419	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	<b>3,19</b>
TCCЦ507-2420	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	<b>3,19</b>
TCCЦ507-2421	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	<b>3,19</b>

























TCCЦ507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	<b>4,33</b>
TCCЦ507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	<b>4,33</b>

*Подраздел: Детали трубопроводов*

*Группа: Кольца центрирующие*

TCCЦ507-2583	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм	<b>5,25</b>
TCCЦ507-2584	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм	<b>5,22</b>
TCCЦ507-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	<b>5,26</b>
TCCЦ507-2586	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм	<b>5,18</b>
TCCЦ507-2587	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм	<b>5,19</b>
TCCЦ507-2588	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм	<b>5,24</b>
TCCЦ507-2589	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм	<b>5,18</b>
TCCЦ507-2590	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм	<b>5,18</b>
TCCЦ507-2591	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм	<b>5,18</b>
TCCЦ507-2592	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм	<b>5,19</b>
TCCЦ507-2593	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	<b>5,17</b>
TCCЦ507-2594	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	<b>5,17</b>
TCCЦ507-2595	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм	<b>5,16</b>

*Группа: Манжеты*

TCCЦ507-2596	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	<b>4,40</b>
TCCЦ507-2597	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	<b>4,40</b>
TCCЦ507-2598	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	<b>4,40</b>
TCCЦ507-2599	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	<b>4,40</b>
TCCЦ507-2600	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	<b>4,40</b>
TCCЦ507-2601	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	<b>4,40</b>
TCCЦ507-2602	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	<b>4,40</b>
TCCЦ507-2603	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	<b>4,40</b>
TCCЦ507-2604	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	<b>4,40</b>
TCCЦ507-2605	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	<b>4,40</b>
TCCЦ507-2606	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	<b>4,40</b>
TCCЦ507-2607	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	<b>4,40</b>

ТССЦ507-2608	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	<b>4,40</b>
ТССЦ507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	<b>4,48</b>
ТССЦ507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ507-3618	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ507-3625	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ507-3626	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ507-3628	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ507-3629	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ507-3630	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	<b>4,73</b>
ТССЦ507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	<b>1,98</b>

*Группа: Муфты, штуцеры и заглушки*

ТССЦ507-2611	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	<b>11,58</b>
ТССЦ507-2612	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	<b>11,61</b>
ТССЦ507-2613	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	<b>11,64</b>
ТССЦ507-2614	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	<b>11,55</b>
ТССЦ507-2615	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	<b>11,55</b>
ТССЦ507-2616	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	<b>11,56</b>
ТССЦ507-2617	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм	<b>12,04</b>



ТССЦ507-2618	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	<b>12,03</b>
ТССЦ507-2619	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	<b>12,04</b>
ТССЦ507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	<b>12,04</b>
ТССЦ507-2621	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм	<b>12,04</b>
ТССЦ507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	<b>12,04</b>
ТССЦ507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ507-2624	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	<b>2,49</b>
ТССЦ507-2625	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	<b>2,12</b>
ТССЦ507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ507-2628	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	<b>2,90</b>
ТССЦ507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ507-2630	Пробки П-М27х2	<b>4,92</b>
ТССЦ507-2631	Штуцер длиной 200 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-20/С	<b>2,64</b>
ТССЦ507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-25/С	<b>2,64</b>
ТССЦ507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-28/С	<b>2,64</b>
ТССЦ507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-32/С	<b>2,64</b>
ТССЦ507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-36/С	<b>2,64</b>
ТССЦ507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-40/С	<b>2,64</b>
ТССЦ507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-32/В	<b>2,64</b>
ТССЦ507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-36/В	<b>2,64</b>
ТССЦ507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-40/В	<b>2,64</b>
ТССЦ507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32х90 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
ТССЦ507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45х125 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
ТССЦ507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89х180 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
ТССЦ507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159х250 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
ТССЦ507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219х315 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>

ТССЦ507-2928	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2929	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	<b>3,27</b>
ТССЦ507-2930	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2931	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2932	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2933	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2934	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	<b>3,28</b>
ТССЦ507-2935	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ507-2936	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	<b>3,25</b>
ТССЦ507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	<b>2,99</b>
ТССЦ507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	<b>3,14</b>
ТССЦ507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/B	<b>2,64</b>
ТССЦ507-2946	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/B	<b>2,64</b>

ТССЦ507-3001	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3002	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3003	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3004	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3005	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3006	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3007	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3008	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3009	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3010	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3011	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3012	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3013	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3014	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3015	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3016	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ507-3028	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	<b>3,13</b>
ТССЦ507-3029	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	<b>3,17</b>
ТССЦ507-3212	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	<b>7,83</b>
ТССЦ507-3213	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	<b>7,83</b>
ТССЦ507-3214	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	<b>7,83</b>
ТССЦ507-3215	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	<b>7,83</b>
ТССЦ507-3216	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	<b>7,83</b>
ТССЦ507-3217	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	<b>7,83</b>
ТССЦ507-3218	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	<b>7,84</b>
ТССЦ507-3219	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	<b>7,83</b>
ТССЦ507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	<b>2,39</b>

ТССЦ507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ507-3553	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
ТССЦ507-3554	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
ТССЦ507-3555	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
ТССЦ507-3556	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
ТССЦ507-3557	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм	<b>1,08</b>
ТССЦ507-3558	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм	<b>1,08</b>
ТССЦ507-3559	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм	<b>1,08</b>
ТССЦ507-3560	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм	<b>1,08</b>
ТССЦ507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	<b>3,18</b>
ТССЦ507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	<b>5,50</b>
ТССЦ507-4356	Муфты противопожарные для пластиковых труб Ограк ПМ-110/60	<b>7,07</b>
ТССЦ507-4357	Муфты противопожарные для пластиковых труб Ограк ПМ-50/40	<b>7,07</b>
ТССЦ507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	<b>3,60</b>
ТССЦ507-4471	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	<b>4,40</b>

*Группа: Опоры стальных трубопроводов*

ТССЦ507-2633	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	<b>10,08</b>
ТССЦ507-2634	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	<b>10,28</b>





























ТССЦ507-2818	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	<b>4,61</b>
ТССЦ507-2819	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	<b>5,11</b>
ТССЦ507-2820	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ507-2821	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ507-2822	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	<b>5,12</b>
ТССЦ507-2823	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	<b>5,16</b>
ТССЦ507-2824	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	<b>5,16</b>
ТССЦ507-2825	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	<b>5,16</b>
ТССЦ507-2826	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	<b>5,18</b>
ТССЦ507-2827	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ507-2828	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ507-2829	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ507-2830	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ507-2831	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	<b>5,22</b>
ТССЦ507-2832	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	<b>5,23</b>
ТССЦ507-2913	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	<b>2,18</b>

ТССЦ507-2914	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	<b>2,18</b>
ТССЦ507-2915	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	<b>2,18</b>
ТССЦ507-2916	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	<b>2,18</b>

*Группа: Прочие детали и материалы*

ТССЦ507-2610	Лента сигнальная	<b>2,98</b>
ТССЦ507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	<b>64,92</b>
ТССЦ507-2834	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	<b>3,54</b>
ТССЦ507-2835	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ507-2836	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	<b>3,50</b>
ТССЦ507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ507-2838	Хомутки для крепления труб	<b>3,42</b>
ТССЦ507-3508	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3509	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3510	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3511	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3512	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3513	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3514	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3515	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3516	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3517	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3518	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3519	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	<b>6,28</b>
ТССЦ507-3520	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	<b>6,28</b>
ТССЦ507-3521	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	<b>6,28</b>
ТССЦ507-3522	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	<b>6,28</b>

ТССЦ507-3523	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	<b>6,28</b>
ТССЦ507-3524	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3525	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3526	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3527	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3528	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3529	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3530	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3531	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3532	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3533	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3534	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	<b>5,68</b>
ТССЦ507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	<b>3,14</b>
ТССЦ507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	<b>3,05</b>
ТССЦ507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	<b>3,24</b>
ТССЦ507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	<b>12,00</b>
ТССЦ507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	<b>3,90</b>
ТССЦ507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	<b>3,90</b>
ТССЦ507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	<b>3,90</b>
ТССЦ507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	<b>1,63</b>
ТССЦ507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	<b>1,39</b>

*Раздел 5.08. Канаты стальные*

*Подраздел: Канаты круглые*

*Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции*

ТССЦ508-0079	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ508-0080	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ508-0081	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ508-0082	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	<b>2,44</b>
ТССЦ508-0083	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	<b>2,44</b>



TCCЦ508-0099	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	<b>3,60</b>
TCCЦ508-0100	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	<b>3,60</b>
TCCЦ508-0101	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	<b>3,60</b>
TCCЦ508-0102	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	<b>3,60</b>

*Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции*

TCCЦ508-0103	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	<b>3,07</b>
TCCЦ508-0104	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	<b>3,07</b>
TCCЦ508-0105	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	<b>3,07</b>
TCCЦ508-0106	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	<b>3,07</b>
TCCЦ508-0107	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	<b>3,07</b>
TCCЦ508-0108	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	<b>3,07</b>
TCCЦ508-0109	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	<b>3,07</b>
TCCЦ508-0110	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	<b>3,07</b>
TCCЦ508-0111	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	<b>3,07</b>
TCCЦ508-0112	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	<b>3,07</b>



TCCЦ508-0128	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	<b>2,90</b>
TCCЦ508-0129	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	<b>2,90</b>
TCCЦ508-0130	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.8 мм	<b>2,90</b>
TCCЦ508-0131	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	<b>2,90</b>
TCCЦ508-0132	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	<b>2,90</b>
TCCЦ508-0133	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	<b>2,90</b>
TCCЦ508-0134	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	<b>2,90</b>
TCCЦ508-0135	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	<b>2,90</b>
TCCЦ508-0136	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	<b>2,90</b>
TCCЦ508-0137	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	<b>2,90</b>
TCCЦ508-0138	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	<b>2,90</b>
TCCЦ508-0482	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	<b>2,91</b>

*Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции*

TCCЦ508-0073	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,4 мм	<b>2,61</b>
TCCЦ508-0074	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,2 мм	<b>2,61</b>

TCCЦ508-0075	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,0 мм	<b>2,61</b>
TCCЦ508-0076	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,6 мм	<b>2,61</b>
TCCЦ508-0077	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	<b>2,61</b>
TCCЦ508-0078	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,0 мм	<b>2,61</b>

*Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции*

TCCЦ508-0140	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	<b>5,42</b>
TCCЦ508-0141	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	<b>5,42</b>
TCCЦ508-0142	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	<b>5,42</b>
TCCЦ508-0143	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	<b>5,42</b>
TCCЦ508-0144	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	<b>5,42</b>
TCCЦ508-0145	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	<b>5,42</b>
TCCЦ508-0146	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	<b>5,42</b>
TCCЦ508-0147	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	<b>5,42</b>

*Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции*

~~6х37(1+6+15+15)+1 о.с.~~







TCCЦ508-0222	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 мм	<b>2,99</b>
TCCЦ508-0223	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	<b>2,99</b>
TCCЦ508-0224	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	<b>2,99</b>
TCCЦ508-0225	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 47 мм	<b>2,99</b>
TCCЦ508-0226	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 50 мм	<b>2,99</b>
TCCЦ508-0227	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 52 мм	<b>2,99</b>
TCCЦ508-0228	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 54 мм	<b>2,99</b>
TCCЦ508-0229	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 56 мм	<b>2,99</b>

*Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1*

TCCЦ508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 9.7 мм	<b>2,43</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции*

TCCЦ508-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	<b>3,87</b>
TCCЦ508-0057	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	<b>3,87</b>
TCCЦ508-0058	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	<b>3,87</b>
TCCЦ508-0059	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	<b>3,87</b>
TCCЦ508-0060	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	<b>3,87</b>

TCCЦ508-0061	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	<b>3,87</b>
TCCЦ508-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	<b>3,87</b>
TCCЦ508-0063	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	<b>3,87</b>
TCCЦ508-0064	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	<b>3,87</b>
TCCЦ508-0065	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	<b>3,87</b>
TCCЦ508-0066	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	<b>3,87</b>
TCCЦ508-0067	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	<b>3,87</b>
TCCЦ508-0068	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 26 мм	<b>3,87</b>
TCCЦ508-0069	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	<b>3,87</b>
TCCЦ508-0070	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	<b>3,71</b>
TCCЦ508-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	<b>3,71</b>
TCCЦ508-0072	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	<b>3,71</b>

*Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции*

TCCЦ508-0230	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	<b>4,22</b>
TCCЦ508-0231	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	<b>4,22</b>



TCCЦ508-0247	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	<b>4,22</b>
TCCЦ508-0248	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34 мм	<b>4,22</b>
TCCЦ508-0249	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	<b>4,22</b>

*Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции*

TCCЦ508-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	<b>2,83</b>
TCCЦ508-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	<b>2,83</b>
TCCЦ508-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	<b>2,83</b>
TCCЦ508-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	<b>2,83</b>
TCCЦ508-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	<b>2,83</b>
TCCЦ508-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	<b>2,99</b>
TCCЦ508-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	<b>2,83</b>
TCCЦ508-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	<b>2,83</b>
TCCЦ508-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	<b>2,83</b>
TCCЦ508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 15 мм	<b>3,99</b>
TCCЦ508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	<b>2,83</b>

















ТССЦ508-0257	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ508-0258	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ508-0259	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ508-0260	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ508-0261	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ508-0262	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ508-0263	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ508-0264	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ508-0265	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ508-0266	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ508-0267	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	<b>4,42</b>
ТССЦ508-0483	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ508-0484	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	<b>3,40</b>

ТССЦ508-0486	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 8,3 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ508-0487	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 9,1 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ508-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ508-0489	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 16,5 мм	<b>3,96</b>
ТССЦ508-0632	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ508-0633	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ508-0634	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ508-0635	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ508-0636	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ508-0637	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ508-0638	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,1 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ508-0639	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ508-0640	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	<b>3,30</b>
ТССЦ508-0641	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	<b>3,30</b>

TCCЦ508-0642	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	<b>3,30</b>
TCCЦ508-0643	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	<b>3,30</b>
TCCЦ508-0644	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	<b>3,30</b>
TCCЦ508-0645	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	<b>6,36</b>
TCCЦ508-0646	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	<b>3,40</b>

*Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции*

TCCЦ508-0278	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	<b>3,22</b>
TCCЦ508-0279	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	<b>3,22</b>
TCCЦ508-0280	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	<b>3,22</b>
TCCЦ508-0281	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	<b>3,22</b>
TCCЦ508-0282	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	<b>3,22</b>
TCCЦ508-0283	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	<b>3,22</b>
TCCЦ508-0284	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	<b>3,22</b>
TCCЦ508-0285	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	<b>3,22</b>
TCCЦ508-0286	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	<b>3,22</b>









TCCЦ508-0332	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	<b>3,40</b>
TCCЦ508-0333	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	<b>3,40</b>
TCCЦ508-0334	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	<b>3,40</b>
TCCЦ508-0335	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	<b>3,40</b>
TCCЦ508-0336	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ508-0337	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ508-0338	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ508-0339	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ508-0340	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ508-0341	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ508-0342	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	<b>3,39</b>
TCCЦ508-0343	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	<b>3,39</b>

*Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции*

TCCЦ508-0344	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	<b>2,66</b>
TCCЦ508-0345	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	<b>2,66</b>















TCCЦ508-0429	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	<b>2,73</b>
TCCЦ508-0430	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	<b>2,73</b>
TCCЦ508-0431	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	<b>2,73</b>
TCCЦ508-0432	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	<b>2,73</b>
TCCЦ508-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	<b>2,73</b>
TCCЦ508-0434	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	<b>2,73</b>
TCCЦ508-0435	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	<b>2,73</b>
TCCЦ508-0436	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	<b>2,73</b>
TCCЦ508-0437	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	<b>2,73</b>
TCCЦ508-0438	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	<b>2,73</b>
TCCЦ508-0439	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	<b>2,73</b>
TCCЦ508-0490	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм	<b>2,78</b>

TCCЦ508-0491	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 17 мм	<b>2,78</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции*

TCCЦ508-0440	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	<b>3,07</b>
TCCЦ508-0441	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	<b>3,06</b>
TCCЦ508-0442	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	<b>3,06</b>
TCCЦ508-0443	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	<b>3,06</b>
TCCЦ508-0444	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	<b>3,06</b>
TCCЦ508-0445	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	<b>3,06</b>
TCCЦ508-0446	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	<b>3,07</b>
TCCЦ508-0447	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	<b>3,07</b>
TCCЦ508-0448	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	<b>3,07</b>
TCCЦ508-0449	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 26,5 мм	<b>3,07</b>
TCCЦ508-0450	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	<b>3,07</b>
TCCЦ508-0451	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	<b>3,07</b>
TCCЦ508-0452	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	<b>3,07</b>







TCCЦ508-0497	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ508-0498	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ508-0499	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ508-0500	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ508-0501	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ508-0502	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ508-0503	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 51 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ508-0504	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ508-0505	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ508-0506	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ508-0507	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 73 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ508-0508	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 78 мм	<b>2,68</b>
TCCЦ508-0509	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 82 мм	<b>2,68</b>

*Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)*

TCCЦ508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	<b>4,68</b>
--------------	---	-------------



TCCЦ508-0511	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	<b>4,68</b>
TCCЦ508-0512	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	<b>4,68</b>
TCCЦ508-0513	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	<b>4,68</b>
TCCЦ508-0514	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	<b>4,68</b>

*Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1*

TCCЦ508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм	<b>3,77</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Прочие канаты*

TCCЦ508-0516	Канаты стальные	<b>5,79</b>
--------------	-----------------	-------------

*Подраздел: Канаты закрытые несущие*

*Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК*

TCCЦ508-0517	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	<b>6,44</b>
TCCЦ508-0518	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	<b>6,44</b>
TCCЦ508-0519	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	<b>6,44</b>
TCCЦ508-0520	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	<b>6,44</b>
TCCЦ508-0521	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	<b>6,00</b>
TCCЦ508-0522	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	<b>6,00</b>

ТССЦ508-0523	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	<b>6,00</b>
ТССЦ508-0524	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	<b>6,00</b>

*Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК*

ТССЦ508-0525	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ508-0526	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ508-0527	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ508-0528	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ508-0529	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ508-0530	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ508-0531	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	<b>4,57</b>
ТССЦ508-0532	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	<b>4,57</b>

*Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной проволоки и сердечником типа ТК*

ТССЦ508-0533	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	<b>9,57</b>
ТССЦ508-0534	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	<b>9,57</b>

TCCЦ508-0535	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	9,57
TCCЦ508-0536	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	9,57
TCCЦ508-0537	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	9,57
TCCЦ508-0538	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	9,57
TCCЦ508-0539	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	9,21
TCCЦ508-0540	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	9,21
TCCЦ508-0541	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	9,21
TCCЦ508-0542	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	9,21
TCCЦ508-0543	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	9,21
TCCЦ508-0544	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	9,21

*Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК*







ТССЦ508-0581	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	<b>9,72</b>
ТССЦ508-0582	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	<b>9,72</b>
ТССЦ508-0583	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	<b>9,72</b>
ТССЦ508-0584	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	<b>9,72</b>

*Подраздел: Канаты плоские*

*Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)*

ТССЦ508-0585	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 72x11,5 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ508-0586	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 83x13,5 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ508-0587	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 95x15,5 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ508-0588	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 107x17,5 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ508-0589	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 119x19,5 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ508-0590	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 72x11,5 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ508-0591	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 83x13,5 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ508-0592	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 95x15,5 мм	<b>4,72</b>

ТССЦ508-0593	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 107x17,5 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ508-0594	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 119x19,5 мм	<b>4,72</b>
ТССЦ508-0595	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ508-0596	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ508-0597	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ508-0598	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ508-0599	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм	<b>4,46</b>
ТССЦ508-0600	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм	<b>4,46</b>

*Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.*

ТССЦ508-0601	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ508-0602	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ508-0603	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ508-0604	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм	<b>4,85</b>



ТССЦ508-0605	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170х27,5 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ508-0606	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186х30 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ508-0607	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202х33 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ508-0608	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217х35,5 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ508-0609	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233х38 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ508-0610	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 124х20 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ508-0611	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 139х22,5 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ508-0612	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 145х23,5 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ508-0613	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 154х25 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ508-0614	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 170х27,5 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ508-0615	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 186х30 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ508-0616	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 202х33 мм	<b>4,85</b>

ТССЦ508-0617	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 217х35,5 мм	<b>4,85</b>
ТССЦ508-0618	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 233х38 мм	<b>4,86</b>
ТССЦ508-0619	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124х20 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ508-0620	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139х22,5 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ508-0621	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145х23,5 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ508-0622	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154х25 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ508-0623	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170х27,5 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ508-0624	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186х30 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ508-0625	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202х33 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ508-0626	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217х35,5 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ508-0627	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233х38 мм	<b>4,45</b>

*Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям*

*Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты*

*идентификация: 7/56-1-0-0*

ТССЦ508-0628	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	<b>4,35</b>
ТССЦ508-0629	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 65 мм	<b>4,35</b>

*Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции*

ТССЦ508-0630	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 63 мм	<b>3,64</b>
ТССЦ508-0631	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 64 мм	<b>3,64</b>

*Раздел 5.09. Прочие материалы*

*Подраздел: Изделия специального назначения*

*Группа: Бугели*

ТССЦ509-0202	Бугель тип I (КС-089-1)	<b>10,13</b>
ТССЦ509-0203	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2)	<b>10,43</b>
ТССЦ509-0204	Бугель тип II (КС-090-1)	<b>11,20</b>
ТССЦ509-0205	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	<b>9,22</b>
ТССЦ509-0206	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	<b>10,12</b>
ТССЦ509-0207	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	<b>7,95</b>
ТССЦ509-0208	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	<b>8,17</b>

*Группа: Гильзы*

ТССЦ509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	<b>6,63</b>
ТССЦ509-0081	Гильзы соединительные	<b>2,33</b>
ТССЦ509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	<b>3,58</b>
ТССЦ509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	<b>3,67</b>
ТССЦ509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	<b>3,31</b>
ТССЦ509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	<b>3,34</b>
ТССЦ509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	<b>3,38</b>
ТССЦ509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	<b>3,36</b>
ТССЦ509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	<b>3,37</b>
ТССЦ509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	<b>3,37</b>
ТССЦ509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	<b>3,38</b>
ТССЦ509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	<b>3,38</b>
ТССЦ509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	<b>3,38</b>
ТССЦ509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	<b>5,00</b>
ТССЦ509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	<b>5,49</b>
ТССЦ509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	<b>5,44</b>
ТССЦ509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	<b>5,19</b>
ТССЦ509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	<b>4,96</b>
ТССЦ509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	<b>4,77</b>
ТССЦ509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	<b>5,27</b>
ТССЦ509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	<b>5,36</b>
ТССЦ509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	<b>5,42</b>
ТССЦ509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	<b>4,84</b>
ТССЦ509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	<b>3,37</b>

ТССЦ509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	<b>5,49</b>
ТССЦ509-2647	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	<b>5,57</b>
ТССЦ509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	<b>3,34</b>
ТССЦ509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	<b>3,39</b>
ТССЦ509-2818	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ509-2819	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ509-2820	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ509-2821	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ509-2822	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ509-2823	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ509-2824	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ509-2825	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ509-2826	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ509-2827	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	<b>2,80</b>
ТССЦ509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ509-3709	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	<b>5,16</b>
ТССЦ509-3710	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	<b>8,26</b>
ТССЦ509-3711	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9	<b>10,48</b>
ТССЦ509-3712	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	<b>10,48</b>
ТССЦ509-3713	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	<b>10,48</b>
ТССЦ509-3714	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	<b>10,48</b>
ТССЦ509-3715	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	<b>10,48</b>
ТССЦ509-3716	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	<b>10,48</b>
ТССЦ509-3717	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	<b>10,48</b>
ТССЦ509-3718	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	<b>10,48</b>

ТССЦ509-3719	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	<b>6,20</b>
ТССЦ509-3720	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	<b>6,20</b>
ТССЦ509-3721	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	<b>6,20</b>
ТССЦ509-3722	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	<b>6,20</b>
ТССЦ509-3723	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	<b>6,20</b>
ТССЦ509-3724	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	<b>6,20</b>
ТССЦ509-3725	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	<b>6,20</b>
ТССЦ509-3726	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	<b>6,20</b>
ТССЦ509-3727	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	<b>6,20</b>
ТССЦ509-3728	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	<b>6,20</b>
ТССЦ509-5586	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3	<b>5,16</b>
ТССЦ509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	<b>8,32</b>
ТССЦ509-7140	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ509-7141	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ509-7142	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ509-7143	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ509-7144	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ509-7145	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	<b>6,96</b>

*Группа: Детали и приспособления для монтажа*

ТССЦ509-0063	Приспособления монтажные	<b>3,32</b>
ТССЦ509-0064	Профиль монтажный	<b>5,11</b>
ТССЦ509-0065	Профиль монтажный	<b>5,02</b>
ТССЦ509-0066	Профиль монтажный перфорированный	<b>3,75</b>
ТССЦ509-0067	Профиль монтажный	<b>4,48</b>
ТССЦ509-0070	Кнопки монтажные	<b>5,69</b>
ТССЦ509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	<b>6,36</b>
ТССЦ509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	<b>4,11</b>
ТССЦ509-0161	Полоса монтажная	<b>4,55</b>
ТССЦ509-0162	Полоска для крепления проводов	<b>5,46</b>
ТССЦ509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	<b>6,88</b>
ТССЦ509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	<b>7,18</b>
ТССЦ509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	<b>9,42</b>

ТССЦ509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	<b>8,14</b>
ТССЦ509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	<b>8,29</b>
ТССЦ509-6406	Профиль монтажный Z-образный K241 62х32 мм длиной 2 м	<b>5,51</b>
ТССЦ509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	<b>6,86</b>
ТССЦ509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	<b>6,86</b>
ТССЦ509-6468	Профиль монтажный С-образный K108 40х20 мм длиной 2 м	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6635	Профиль зетовый ПЗ 30х30х2-2 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,31</b>
ТССЦ509-6636	Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2 (ТУ 95 2851-2004)	<b>4,57</b>
ТССЦ509-6686	Профиль зетовый ПЗ 30х30х2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	<b>6,20</b>
ТССЦ509-6687	Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	<b>6,20</b>
ТССЦ509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	<b>7,07</b>
ТССЦ509-6832	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ509-6833	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ509-6834	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ509-6835	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм	<b>5,74</b>
ТССЦ509-7381	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	<b>7,13</b>
ТССЦ509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	<b>7,13</b>

*Группа: Зажимы, сжимы*

ТССЦ509-0020	Зажим для одиночного троса (КС-037)	<b>7,65</b>
ТССЦ509-0021	Зажим клиновой для серьги с клином 035	<b>3,25</b>
ТССЦ509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	<b>1,92</b>
ТССЦ509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	<b>2,10</b>
ТССЦ509-0024	Зажим хомутовый 039	<b>3,67</b>
ТССЦ509-0032	Зажимы	<b>4,44</b>
ТССЦ509-0033	Сжимы ответвительные	<b>4,46</b>
ТССЦ509-0060	Зажим двухболтовой	<b>3,42</b>
ТССЦ509-0099	Зажим люстровый	<b>7,13</b>
ТССЦ509-0100	Зажимы наборные	<b>5,64</b>
ТССЦ509-0167	Сжимы соединительные	<b>6,89</b>
ТССЦ509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	<b>6,69</b>
ТССЦ509-0181	Зажимы К-СФ-1	<b>6,09</b>
ТССЦ509-0213	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	<b>6,81</b>
ТССЦ509-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	<b>4,90</b>
ТССЦ509-0215	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	<b>6,56</b>
ТССЦ509-0262	Зажим плашечный	<b>5,81</b>
ТССЦ509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	<b>3,95</b>
ТССЦ509-0408	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	<b>5,05</b>

ТССЦ509-0409	Зажим струновой (КС-046-1)	<b>5,03</b>
ТССЦ509-0410	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	<b>5,12</b>
ТССЦ509-0411	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	<b>5,56</b>
ТССЦ509-0412	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	<b>5,71</b>
ТССЦ509-0413	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	<b>3,97</b>
ТССЦ509-0414	Зажим рессорного троса и косо́й струны (КС-048-3) (КС-327)	<b>4,71</b>
ТССЦ509-0415	Зажим фиксирующий (КС-049-1)	<b>4,76</b>
ТССЦ509-0416	Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	<b>4,75</b>
ТССЦ509-0417	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	<b>4,76</b>
ТССЦ509-0418	Зажим струновой алюминиевый 050	<b>5,55</b>
ТССЦ509-0419	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	<b>3,97</b>
ТССЦ509-0420	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	<b>3,97</b>
ТССЦ509-0421	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	<b>4,18</b>
ТССЦ509-0422	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	<b>4,39</b>
ТССЦ509-0423	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	<b>5,25</b>
ТССЦ509-0424	Зажим питающий (КС-053-2)	<b>5,24</b>
ТССЦ509-0425	Зажим питающий 053-3	<b>5,25</b>
ТССЦ509-0426	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	<b>5,39</b>
ТССЦ509-0427	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	<b>5,66</b>
ТССЦ509-0428	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	<b>5,66</b>
ТССЦ509-0429	Зажим соединительный 054	<b>5,39</b>
ТССЦ509-0430	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1)	<b>5,38</b>
ТССЦ509-0431	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	<b>5,38</b>
ТССЦ509-0432	Зажим соединительный 054-2	<b>5,39</b>
ТССЦ509-0433	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	<b>5,13</b>
ТССЦ509-0434	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	<b>5,13</b>
ТССЦ509-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055)(КС-333)	<b>5,39</b>
ТССЦ509-0436	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325)	<b>5,38</b>
ТССЦ509-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2)	<b>5,39</b>
ТССЦ509-0438	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3)	<b>5,39</b>
ТССЦ509-0439	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	<b>5,38</b>
ТССЦ509-0440	Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	<b>4,52</b>
ТССЦ509-0441	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	<b>5,49</b>
ТССЦ509-0443	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	<b>6,36</b>
ТССЦ509-0444	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	<b>5,97</b>
ТССЦ509-0445	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	<b>7,12</b>
ТССЦ509-0446	Зажим питающий переходной 069-1	<b>4,50</b>
ТССЦ509-0447	Зажим стыковой цанговый 085	<b>4,66</b>
ТССЦ509-0448	Зажим концевой цанговый 086	<b>3,08</b>
ТССЦ509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	<b>5,95</b>

TCCЦ509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	<b>5,37</b>
TCCЦ509-1263	Сжимы ответвительные У-731	<b>2,12</b>
TCCЦ509-1264	Сжимы ответвительные У-733	<b>2,12</b>
TCCЦ509-1265	Сжимы ответвительные У-734	<b>2,13</b>
TCCЦ509-1266	Сжимы ответвительные У-739	<b>2,11</b>
TCCЦ509-1267	Сжимы ответвительные У-859	<b>2,16</b>
TCCЦ509-1268	Сжимы ответвительные У-871	<b>2,20</b>
TCCЦ509-1269	Сжимы ответвительные У-872	<b>2,19</b>
TCCЦ509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	<b>2,69</b>
TCCЦ509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	<b>2,70</b>
TCCЦ509-1445	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100x50)	<b>4,54</b>
TCCЦ509-1446	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150x100)	<b>4,54</b>
TCCЦ509-1447	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200x100)	<b>4,54</b>
TCCЦ509-1714	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	<b>3,71</b>
TCCЦ509-1715	Зажим соединительный плашечный ПС-1-1	<b>4,25</b>
TCCЦ509-1716	Зажим соединительный плашечный ПС-2-1	<b>3,77</b>
TCCЦ509-1717	Зажим соединительный плашечный ПС-3-1	<b>3,51</b>
TCCЦ509-1934	Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5	<b>3,71</b>
TCCЦ509-1935	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6	<b>3,72</b>
TCCЦ509-2636	Зажим соединительный СВС-50-3	<b>2,64</b>
TCCЦ509-2637	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2638	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	<b>2,69</b>
TCCЦ509-2639	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	<b>2,69</b>
TCCЦ509-2640	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2645	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	<b>4,44</b>
TCCЦ509-2653	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	<b>4,88</b>
TCCЦ509-2663	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	<b>5,70</b>
TCCЦ509-2675	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	<b>2,89</b>
TCCЦ509-2676	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3	<b>3,36</b>
TCCЦ509-2677	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5	<b>6,00</b>
TCCЦ509-2678	Зажим поддерживающий глухой ЗПГН-5-7	<b>3,71</b>
TCCЦ509-2679	Зажим поддерживающий глухой ЗПГН-5-13	<b>3,71</b>
TCCЦ509-2680	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	<b>3,26</b>
TCCЦ509-2681	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	<b>3,49</b>
TCCЦ509-2682	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	<b>3,49</b>
TCCЦ509-2683	Зажим натяжной НС-70-3	<b>3,33</b>
TCCЦ509-2684	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	<b>2,96</b>
TCCЦ509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	<b>2,96</b>
TCCЦ509-2686	Зажим соединительный СВС-70-3	<b>2,64</b>
TCCЦ509-2687	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	<b>3,28</b>
TCCЦ509-2688	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	<b>3,28</b>
TCCЦ509-2689	Зажим плашечный соединительный ПА-6-1	<b>5,21</b>
TCCЦ509-2690	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	<b>5,90</b>
TCCЦ509-2691	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	<b>6,08</b>
TCCЦ509-2692	Зажим опорный АА-6-3	<b>3,71</b>
TCCЦ509-2693	Зажим опорный 2АА-6-3	<b>3,71</b>
TCCЦ509-2694	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	<b>3,49</b>
TCCЦ509-2695	Зажим ответвительный ОА-400-2	<b>4,01</b>
TCCЦ509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУ3	<b>5,34</b>
TCCЦ509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУ3	<b>5,10</b>
TCCЦ509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	<b>6,02</b>



TCCЦ509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	<b>6,00</b>
TCCЦ509-2828	Зажим натяжной HAC-240-1,2	<b>3,71</b>
TCCЦ509-2829	Зажим натяжной HAC-330-1	<b>3,70</b>
TCCЦ509-2830	Зажим натяжной HAC-330-2	<b>3,70</b>
TCCЦ509-2831	Зажим натяжной HAC-400-1	<b>3,70</b>
TCCЦ509-2832	Зажим натяжной HAC-450-1	<b>3,71</b>
TCCЦ509-2833	Зажим натяжной HAC-500-1	<b>3,70</b>
TCCЦ509-2834	Зажим натяжной HAC-600-1	<b>3,71</b>
TCCЦ509-2835	Зажим натяжной HAC-700-1	<b>3,71</b>
TCCЦ509-2836	Зажим натяжной HAC-800-1	<b>3,70</b>
TCCЦ509-2837	Зажим натяжной HAC-1200-1A	<b>3,70</b>
TCCЦ509-2838	Зажим аппаратный прессуемый A2A-400-2	<b>4,67</b>
TCCЦ509-2839	Зажим аппаратный прессуемый A2A-600-2	<b>4,69</b>
TCCЦ509-2840	Зажим аппаратный прессуемый A4A-120-8	<b>4,60</b>
TCCЦ509-2841	Зажим аппаратный прессуемый A4A-240-8	<b>4,64</b>
TCCЦ509-2842	Зажим аппаратный прессуемый A4A-300-2	<b>4,59</b>
TCCЦ509-2843	Зажим аппаратный прессуемый A4A-400-2	<b>4,64</b>
TCCЦ509-2844	Зажим аппаратный прессуемый A4A-600-2	<b>4,69</b>
TCCЦ509-2845	Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-500-3A	<b>5,32</b>
TCCЦ509-2846	Зажим аппаратный прессуемый 3A2A-500-4A	<b>5,33</b>
TCCЦ509-2847	Зажим аппаратный прессуемый 3A4A-400-2	<b>5,28</b>
TCCЦ509-2848	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	<b>5,46</b>
TCCЦ509-2849	Зажим ответвительный ОА-400-1	<b>4,09</b>
TCCЦ509-2850	Зажим ответвительный ОА-600-1	<b>4,13</b>
TCCЦ509-2851	Зажим ответвительный ОА-600-2	<b>4,01</b>
TCCЦ509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	<b>3,81</b>
TCCЦ509-2858	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	<b>3,12</b>
TCCЦ509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	<b>3,12</b>
TCCЦ509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	<b>3,14</b>
TCCЦ509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	<b>3,14</b>
TCCЦ509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	<b>3,14</b>
TCCЦ509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	<b>3,14</b>
TCCЦ509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	<b>3,15</b>
TCCЦ509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	<b>2,97</b>
TCCЦ509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	<b>2,97</b>
TCCЦ509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	<b>2,96</b>
TCCЦ509-2868	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	<b>2,97</b>
TCCЦ509-2869	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	<b>2,96</b>
TCCЦ509-2870	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	<b>2,96</b>
TCCЦ509-2871	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	<b>2,97</b>
TCCЦ509-2872	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	<b>3,28</b>
TCCЦ509-2873	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	<b>3,28</b>
TCCЦ509-2874	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	<b>3,28</b>
TCCЦ509-2875	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	<b>3,28</b>
TCCЦ509-2876	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	<b>3,28</b>
TCCЦ509-2877	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	<b>3,03</b>
TCCЦ509-2878	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	<b>3,03</b>
TCCЦ509-2879	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	<b>3,03</b>
TCCЦ509-2880	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	<b>3,03</b>
TCCЦ509-2881	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	<b>3,03</b>
TCCЦ509-2882	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	<b>3,03</b>
TCCЦ509-2883	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	<b>3,03</b>
TCCЦ509-2884	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	<b>3,04</b>

ТССЦ509-2885	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	<b>3,49</b>
ТССЦ509-2886	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	<b>3,49</b>
ТССЦ509-2887	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	<b>3,49</b>
ТССЦ509-2901	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	<b>4,18</b>
ТССЦ509-3645	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	<b>6,61</b>
ТССЦ509-3646	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	<b>10,33</b>
ТССЦ509-3647	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	<b>10,33</b>
ТССЦ509-3648	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	<b>10,33</b>
ТССЦ509-3649	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	<b>10,33</b>
ТССЦ509-3650	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	<b>10,33</b>
ТССЦ509-3651	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	<b>10,33</b>
ТССЦ509-3652	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	<b>10,33</b>
ТССЦ509-3653	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	<b>10,33</b>
ТССЦ509-3654	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	<b>10,33</b>
ТССЦ509-3655	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	<b>5,48</b>
ТССЦ509-3656	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	<b>5,48</b>
ТССЦ509-3657	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	<b>5,48</b>
ТССЦ509-3658	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	<b>5,48</b>

ТССЦ509-3659	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	<b>4,65</b>
ТССЦ509-3660	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	<b>4,65</b>
ТССЦ509-3661	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	<b>5,06</b>
ТССЦ509-3662	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	<b>5,06</b>
ТССЦ509-3663	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	<b>10,85</b>
ТССЦ509-3664	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	<b>11,05</b>
ТССЦ509-3665	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	<b>13,59</b>
ТССЦ509-3666	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	<b>4,96</b>
ТССЦ509-3667	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	<b>6,20</b>
ТССЦ509-3668	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	<b>5,17</b>
ТССЦ509-3669	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	<b>6,35</b>
ТССЦ509-3670	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	<b>5,68</b>
ТССЦ509-3671	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	<b>5,22</b>
ТССЦ509-3672	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	<b>4,65</b>
ТССЦ509-3915	Сжим соединительный, стальной	<b>5,94</b>
ТССЦ509-5638	Зажим тросовый К676УЗ	<b>16,12</b>
ТССЦ509-5721	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	<b>6,10</b>
ТССЦ509-5722	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	<b>6,37</b>
ТССЦ509-5723	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	<b>6,36</b>
ТССЦ509-5724	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2	<b>6,38</b>
ТССЦ509-5727	Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5	<b>4,13</b>
ТССЦ509-5728	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	<b>3,62</b>
ТССЦ509-5729	Зажим заземляющий ЗПС-50-3	<b>5,17</b>
ТССЦ509-5789	Зажим соединительный СВС-100-3	<b>2,88</b>

TCCЦ509-5790	Зажим соединительный СВС-108-1	<b>2,88</b>
TCCЦ509-5791	Зажим соединительный СВС-120-3	<b>2,88</b>
TCCЦ509-5792	Зажим соединительный СВС-135-3	<b>2,88</b>
TCCЦ509-5793	Зажим соединительный СВС-150-3	<b>3,10</b>
TCCЦ509-5794	Зажим соединительный СВС-200-3	<b>3,62</b>
TCCЦ509-5795	Зажим соединительный СВС-300-3	<b>4,18</b>
TCCЦ509-5796	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1	<b>6,10</b>
TCCЦ509-5797	Зажим соединительный прессуемый САС-240-2	<b>6,10</b>
TCCЦ509-5798	Зажим соединительный прессуемый САС-330-1	<b>6,36</b>
TCCЦ509-5799	Зажим соединительный прессуемый САС-400-2	<b>6,38</b>
TCCЦ509-5800	Зажим соединительный прессуемый САС-500-1	<b>6,38</b>
TCCЦ509-5801	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3	<b>5,68</b>
TCCЦ509-5802	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1	<b>5,68</b>
TCCЦ509-5803	Зажим соединительный прессуемый САП-500-1	<b>5,68</b>
TCCЦ509-5804	Зажим соединительный прессуемый САП-640-1	<b>5,68</b>
TCCЦ509-5805	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1	<b>5,68</b>
TCCЦ509-5806	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1	<b>5,17</b>
TCCЦ509-5807	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1	<b>5,17</b>
TCCЦ509-5808	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1	<b>5,17</b>
TCCЦ509-5809	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1	<b>5,17</b>
TCCЦ509-5810	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А	<b>5,24</b>
TCCЦ509-5811	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б	<b>5,24</b>
TCCЦ509-5812	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д	<b>5,24</b>
TCCЦ509-5813	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10	<b>5,24</b>
TCCЦ509-5814	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12	<b>5,24</b>
TCCЦ509-5815	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А	<b>5,27</b>
TCCЦ509-5816	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4	<b>5,05</b>
TCCЦ509-5817	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6	<b>5,05</b>
TCCЦ509-5818	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7	<b>5,05</b>
TCCЦ509-5819	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12	<b>5,05</b>
TCCЦ509-5820	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6	<b>4,61</b>
TCCЦ509-5821	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9	<b>4,60</b>
TCCЦ509-5822	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6	<b>4,65</b>
TCCЦ509-5823	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7	<b>5,06</b>
TCCЦ509-5824	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8	<b>5,06</b>
TCCЦ509-5825	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1	<b>5,49</b>
TCCЦ509-5826	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К)	<b>7,39</b>
TCCЦ509-5827	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10	<b>5,53</b>
TCCЦ509-5828	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1	<b>6,41</b>
TCCЦ509-5829	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2	<b>6,41</b>
TCCЦ509-5830	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3	<b>6,41</b>
TCCЦ509-5831	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	<b>2,79</b>
TCCЦ509-5832	Зажим натяжной клиновый НКК-1-1	<b>2,69</b>
TCCЦ509-5833	Зажим натяжной клиновый НКК-2-1	<b>2,69</b>
TCCЦ509-5834	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	<b>2,79</b>
TCCЦ509-5835	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	<b>2,79</b>
TCCЦ509-5836	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	<b>2,79</b>
TCCЦ509-5837	Зажим натяжной НС-50-3	<b>3,41</b>
TCCЦ509-5838	Зажим натяжной НС-100-3	<b>3,37</b>
TCCЦ509-5839	Зажим натяжной НС-108-1	<b>3,37</b>
TCCЦ509-5840	Зажим натяжной НС-120-3	<b>4,03</b>
TCCЦ509-5841	Зажим натяжной НС-150-3	<b>4,03</b>
TCCЦ509-5842	Зажим натяжной НС-140-3	<b>4,10</b>
TCCЦ509-5843	Зажим натяжной НС-220-3	<b>4,10</b>
TCCЦ509-5844	Зажим натяжной НС-230-3	<b>4,10</b>

TCCЦ509-5845	Зажим натяжной НС-260-3	4,10
TCCЦ509-5846	Зажим натяжной НС-300-3	4,10
TCCЦ509-5847	Зажим натяжной НАС-300-1	4,36
TCCЦ509-5848	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1	4,90
TCCЦ509-5849	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1	4,90
TCCЦ509-5850	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1	4,90
TCCЦ509-5851	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1	4,90
TCCЦ509-5852	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1	4,90
TCCЦ509-5853	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1	4,90
TCCЦ509-5854	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1	4,90
TCCЦ509-5855	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3	4,90
TCCЦ509-5856	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4	4,90
TCCЦ509-5857	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1	4,90
TCCЦ509-5858	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1	3,67
TCCЦ509-5859	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2	3,67
TCCЦ509-5860	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1	3,67
TCCЦ509-5861	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1	3,67
TCCЦ509-5862	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2	3,67
TCCЦ509-5863	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1	3,67
TCCЦ509-5864	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1	3,67
TCCЦ509-5865	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1	3,67
TCCЦ509-5866	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1	3,67
TCCЦ509-5867	Зажим ответвительный ОА 35-1	5,27
TCCЦ509-5868	Зажим ответвительный ОА 50-1	6,20
TCCЦ509-5869	Зажим ответвительный ОА 50-2	6,20
TCCЦ509-5870	Зажим ответвительный ОА 70-1	6,20
TCCЦ509-5871	Зажим ответвительный ОА 70-2	6,20
TCCЦ509-5872	Зажим ответвительный ОА 95-1	6,20
TCCЦ509-5873	Зажим ответвительный ОА 95-2	6,20
TCCЦ509-5874	Зажим ответвительный ОА 120-1	5,79
TCCЦ509-5875	Зажим ответвительный ОА 120-2	5,73
TCCЦ509-5876	Зажим ответвительный ОА 150-1	5,73
TCCЦ509-5877	Зажим ответвительный ОА 150-2	4,70
TCCЦ509-5878	Зажим ответвительный ОА 185-1	5,17
TCCЦ509-5879	Зажим ответвительный ОА 185-2	5,17
TCCЦ509-5880	Зажим ответвительный ОА 240-1	5,17
TCCЦ509-5881	Зажим ответвительный ОА 240-2	5,17
TCCЦ509-5882	Зажим ответвительный ОА 300-1	4,65
TCCЦ509-5883	Зажим ответвительный ОА 300-2	4,65
TCCЦ509-5884	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1	6,72
TCCЦ509-5885	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2	6,72
TCCЦ509-5886	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3	6,72
TCCЦ509-5887	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1	6,72
TCCЦ509-5888	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2	6,72
TCCЦ509-5889	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3	6,72
TCCЦ509-5890	Зажим плашечный соединительный ПА 1-1	6,61
TCCЦ509-5891	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А	6,61
TCCЦ509-5892	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2	6,61
TCCЦ509-5893	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А	6,61
TCCЦ509-5894	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2	6,61
TCCЦ509-5895	Зажим плашечный соединительный ПА 4-1	6,61
TCCЦ509-5896	Зажим плашечный соединительный ПА 5-1	6,61
TCCЦ509-5897	Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1	8,99
TCCЦ509-5898	Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1	8,99
TCCЦ509-5899	Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1	8,99
TCCЦ509-5900	Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1	8,99
TCCЦ509-5901	Зажим клыковой КС-100-1	6,20
TCCЦ509-5902	Зажим клыковой КС-120-1	6,20
TCCЦ509-5903	Зажим клыковой КС-185-1	6,20
TCCЦ509-5904	Зажим заземляющий ЗПС 70-3В	2,44

ТССЦ509-5905	Зажим заземляющий ЗПС 100-3В	2,44
ТССЦ509-5906	Зажим заземляющий ЗПС 120-3В	2,44
ТССЦ509-5907	Зажим заземляющий ЗПС 140-3В	2,44
ТССЦ509-5908	Зажим заземляющий ЗПС 100-3	9,09
ТССЦ509-5909	Зажим заземляющий ЗПС 120-3	9,50
ТССЦ509-5910	Зажим заземляющий ЗПС 140-3	8,06
ТССЦ509-5911	Зажим заземляющий ЗПС 150-3	7,34
ТССЦ509-5912	Зажим заземляющий ЗПС 170-3	7,34
ТССЦ509-5913	Зажим заземляющий ЗПС 220-3	6,72
ТССЦ509-5914	Зажим заземляющий ЗПС 230-3	6,82
ТССЦ509-5915	Зажим заземляющий ЗПС 260-3	6,82
ТССЦ509-5916	Зажим заземляющий ЗПС 300-3	10,23
ТССЦ509-5917	Зажим заземляющий ЗПС 340-3	10,23
ТССЦ509-5918	Зажим заземляющий ЗПС 420-3	8,88
ТССЦ509-5919	Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г	10,43
ТССЦ509-5920	Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г	8,06
ТССЦ509-5921	Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г	6,51
ТССЦ509-5922	Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г	6,51
ТССЦ509-5923	Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г	6,30
ТССЦ509-5924	Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г	6,61
ТССЦ509-5925	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	3,72
ТССЦ509-5926	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	4,18
ТССЦ509-5927	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	4,86
ТССЦ509-5928	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	4,86
ТССЦ509-5929	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	3,86
ТССЦ509-5930	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3	3,86
ТССЦ509-5931	Зажим ремонтный РАС-95-4А	3,72
ТССЦ509-5932	Зажим ремонтный РАС-120-4А	3,72
ТССЦ509-5933	Зажим ремонтный РАС-150-4А	3,72
ТССЦ509-5934	Зажим ремонтный РАС-185-4А	3,72
ТССЦ509-5935	Зажим ремонтный РАС-205-4А	4,60
ТССЦ509-5936	Зажим ремонтный РАС-330-4А	4,60
ТССЦ509-5937	Зажим ремонтный РАС-500-5А	4,60
ТССЦ509-5938	Зажим ремонтный РАС-600-5Б	4,60
ТССЦ509-5939	Зажим ремонтный РАС-750-5Б	4,60
ТССЦ509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	4,39
ТССЦ509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	4,39
ТССЦ509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	4,39
ТССЦ509-5943	Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2	4,86
ТССЦ509-5944	Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2	4,86
ТССЦ509-5945	Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2	4,86
ТССЦ509-5946	Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2	4,86
ТССЦ509-5947	Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2	4,86
ТССЦ509-5948	Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2	4,86
ТССЦ509-5949	Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2	4,86
ТССЦ509-5950	Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2	4,86
ТССЦ509-5951	Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2	4,86
ТССЦ509-5952	Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2	4,86
ТССЦ509-5953	Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2	5,17
ТССЦ509-5954	Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2	5,70
ТССЦ509-5955	Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2	6,30
ТССЦ509-5956	Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2	5,89
ТССЦ509-5957	Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2	6,51
ТССЦ509-5958	Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2	5,68
ТССЦ509-5959	Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2	6,23
ТССЦ509-5960	Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2	6,23
ТССЦ509-5961	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2	6,23
ТССЦ509-5962	Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2	6,23
ТССЦ509-5963	Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2	6,23
ТССЦ509-5964	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2	6,23

ТССЦ509-5965	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-1	5,58
ТССЦ509-5966	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-4	5,58
ТССЦ509-5967	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-500-1	5,89
ТССЦ509-5968	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-3	4,96
ТССЦ509-5969	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-4	4,96
ТССЦ509-5970	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-3	4,55
ТССЦ509-5971	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-4	5,27
ТССЦ509-5972	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-3	6,10
ТССЦ509-5973	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-4	6,10
ТССЦ509-5974	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-3	6,10
ТССЦ509-5975	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-4	6,10
ТССЦ509-5976	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-3	6,21
ТССЦ509-5977	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-4	5,17
ТССЦ509-5978	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3	5,06
ТССЦ509-5979	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4	5,17
ТССЦ509-5980	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-3	4,96
ТССЦ509-5981	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-4А	5,48
ТССЦ509-5982	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-2	6,92
ТССЦ509-5983	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-3	6,92
ТССЦ509-5984	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-3	5,44
ТССЦ509-5985	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-2	5,44
ТССЦ509-5986	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-3	4,44
ТССЦ509-5987	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2	4,44
ТССЦ509-5988	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1	3,62
ТССЦ509-5989	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А	3,62
ТССЦ509-5990	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1	3,41
ТССЦ509-5991	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1	3,82
ТССЦ509-5992	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2	3,51
ТССЦ509-5993	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3	3,00
ТССЦ509-5994	Зажим аппаратный прессуемый 2А4АП-500-1	4,65
ТССЦ509-5995	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-3	4,13
ТССЦ509-5996	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-4	4,13
ТССЦ509-5997	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-1Б	3,82
ТССЦ509-5998	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-2	3,72
ТССЦ509-5999	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-3	3,82
ТССЦ509-6000	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-4	3,72
ТССЦ509-6032	Зажим аппаратный прессуемый 3ААП-500-1	3,51
ТССЦ509-6033	Зажим аппаратный прессуемый 3ОАП-500-1	6,30
ТССЦ509-6034	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1	7,23
ТССЦ509-6035	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5	5,01
ТССЦ509-6036	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6	3,31
ТССЦ509-6037	Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1	8,78
ТССЦ509-6038	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1	8,78
ТССЦ509-6039	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1	8,78
ТССЦ509-6040	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1	8,78
ТССЦ509-6041	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1	8,78
ТССЦ509-6042	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2	8,78
ТССЦ509-6043	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1	7,23
ТССЦ509-6044	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1	7,23
ТССЦ509-6045	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1	9,09
ТССЦ509-6046	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1	9,09
ТССЦ509-6047	Зажим петлевой ПАС-120-2	5,48
ТССЦ509-6048	Зажим петлевой ПАС-240-2	5,48
ТССЦ509-6049	Зажим петлевой ПАС-300-2	5,48
ТССЦ509-6050	Зажим петлевой ПАС-400-2	5,48
ТССЦ509-6051	Зажим петлевой ПАС-600-2	5,48
ТССЦ509-6052	Зажим петлевой ПАС-700-2	5,48
ТССЦ509-6053	Зажим опорный АА-4-3	6,72
ТССЦ509-6054	Зажим опорный АА-5-3	6,72
ТССЦ509-6055	Зажим опорный 2АА-4-3	7,23

TCCЦ509-6056	Зажим опорный 2AA-5-3	7,23
TCCЦ509-6057	Зажим переходной петлевой ПП-13	4,03
TCCЦ509-6058	Зажим переходной петлевой ПП-17	4,03
TCCЦ509-6059	Зажим переходной петлевой ПП-18	4,03
TCCЦ509-6060	Зажим переходной петлевой ПП-19	4,03
TCCЦ509-6061	Зажим переходной петлевой ПП-21	4,03
TCCЦ509-6062	Зажим переходной петлевой ПП-22	4,03
TCCЦ509-6063	Зажим переходной петлевой ПП-24	4,03
TCCЦ509-6064	Зажим переходной петлевой ПП-25	4,03
TCCЦ509-6065	Зажим переходной петлевой ПП-26	4,03
TCCЦ509-6066	Зажим переходной петлевой ПП-28	4,03
TCCЦ509-6067	Зажим переходной петлевой ПП-30	4,03
TCCЦ509-6068	Зажим переходной петлевой ПП-33	4,03
TCCЦ509-6069	Зажим переходной петлевой ПП-35	4,03
TCCЦ509-6070	Зажим переходной петлевой ПП-36	4,03
TCCЦ509-6071	Зажим переходной петлевой ПП-38	4,03
TCCЦ509-6072	Зажим переходной петлевой ПП-41	4,03
TCCЦ509-6073	Зажим переходной петлевой ПП-42	4,03
TCCЦ509-6074	Зажим переходной петлевой ПП-43	4,03
TCCЦ509-6075	Зажим переходной петлевой ПП-44	4,03
TCCЦ509-6076	Зажим переходной петлевой ПП-47	4,03
TCCЦ509-6077	Зажим переходной петлевой ПП-49	4,03
TCCЦ509-6078	Зажим переходной петлевой ПП-51	4,03
TCCЦ509-6079	Зажим переходной петлевой ПП-53	4,03
TCCЦ509-6080	Зажим переходной петлевой ПП-54	4,03
TCCЦ509-6081	Зажим переходной петлевой ПП-56	4,03
TCCЦ509-6082	Зажим переходной петлевой ПП-58	4,03
TCCЦ509-6083	Зажим переходной петлевой ПП-59	4,03
TCCЦ509-6084	Зажим переходной петлевой ПП-60	4,03
TCCЦ509-6085	Зажим переходной петлевой ПП-61	4,03
TCCЦ509-6086	Зажим переходной петлевой ПП-63	4,03
TCCЦ509-6087	Зажим переходной петлевой ПП-64	4,03
TCCЦ509-6088	Зажим переходной петлевой ПП-67	4,03
TCCЦ509-6089	Зажим переходной петлевой ПП-68	4,03
TCCЦ509-6090	Зажим переходной петлевой ПП-69	4,03
TCCЦ509-6091	Зажим переходной петлевой ПП-74	4,03
TCCЦ509-6092	Зажим переходной петлевой ПП-78	4,03
TCCЦ509-6093	Зажим переходной петлевой ПП-80	4,03
TCCЦ509-6094	Зажим переходной петлевой ПП-81	4,03
TCCЦ509-6095	Зажим переходной петлевой ППТ-1	4,03
TCCЦ509-6096	Зажим переходной петлевой ППТ-2	4,03
TCCЦ509-6097	Зажим переходной петлевой ППТ-3	4,03
TCCЦ509-6098	Зажим переходной петлевой ППР-1	4,03
TCCЦ509-6099	Зажим переходной петлевой ППР-2	4,03
TCCЦ509-6100	Зажим переходной петлевой ППР-3	4,03
TCCЦ509-6101	Зажим переходной петлевой ППР-4	4,03
TCCЦ509-6102	Зажим переходной петлевой ППР-5	4,03
TCCЦ509-6103	Зажим переходной петлевой ППР-6	4,03
TCCЦ509-6104	Зажим переходной петлевой ППР-7	4,03
TCCЦ509-6105	Зажим переходной петлевой ППР-8	4,03
TCCЦ509-6106	Зажим переходной петлевой ППР-9	4,03
TCCЦ509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	3,25
TCCЦ509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	3,25
TCCЦ509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 12x35 мм2	4,28
TCCЦ509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	3,74
TCCЦ509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	3,29
TCCЦ509-6977	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	3,00



ТССЦ509-6978	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-6979	Зажим концевой КД контактной сети	<b>3,00</b>
ТССЦ509-6980	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6981	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6982	Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6983	Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6984	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6986	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	<b>5,53</b>
ТССЦ509-6987	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	<b>6,20</b>
ТССЦ509-6988	Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса	<b>6,20</b>
ТССЦ509-6989	Зажим струновой СЗ-III А	<b>6,20</b>
ТССЦ509-6990	Зажим питающий № 2 контактной сети	<b>5,12</b>
ТССЦ509-6991	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	<b>5,12</b>

*Группа: Колпачки*

ТССЦ509-0044	Колпачки изолирующие	<b>2,55</b>
ТССЦ509-0045	Колпачки изолирующие КПУ25/30	<b>2,22</b>
ТССЦ509-0046	Колпачки изолирующие КПУ35/40	<b>2,09</b>
ТССЦ509-0047	Колпачки изолирующие КПУ60/65	<b>2,08</b>
ТССЦ509-1073	Колпачки полиэтиленовые	<b>2,88</b>
ТССЦ509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	<b>3,63</b>
ТССЦ509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	<b>4,40</b>
ТССЦ509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	<b>2,52</b>
ТССЦ509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	<b>3,30</b>

*Группа: Коромысла*

ТССЦ509-0218	Коромысло для анкерки двух контактных проводов (КС-043)	<b>6,85</b>
ТССЦ509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	<b>9,20</b>
ТССЦ509-0220	Коромысло для компенсированной анкерки (КС-159)	<b>11,56</b>
ТССЦ509-0221	Коромысло для анкерки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	<b>6,08</b>
ТССЦ509-0222	Коромысло для анкерки проводов 113	<b>5,89</b>
ТССЦ509-1062	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное	<b>6,76</b>
ТССЦ509-1063	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	<b>6,73</b>
ТССЦ509-1718	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	<b>4,14</b>
ТССЦ509-5624	Коромысло универсальное трехлучевое ЗКУ-16-1	<b>4,75</b>
ТССЦ509-6109	Коромысло К2-7-1С	<b>4,13</b>
ТССЦ509-6110	Коромысло К2-12-2	<b>4,13</b>
ТССЦ509-6111	Коромысло универсальное 2КУ-12-2	<b>3,82</b>
ТССЦ509-6112	Коромысло 2КД-7-1С	<b>4,13</b>
ТССЦ509-6113	Коромысло 2КД-12-1С	<b>4,13</b>
ТССЦ509-6114	Коромысло КТЗ-7-1	<b>4,13</b>
ТССЦ509-6115	Коромысло 2КЛ-12/16-1	<b>4,13</b>
ТССЦ509-6116	Коромысло 3К2-21-3	<b>4,13</b>
ТССЦ509-6117	Коромысло 2КД-16-2А	<b>4,13</b>

*Группа: Крюки, кронштейны*

ТССЦ509-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	<b>1,91</b>
ТССЦ509-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	<b>1,91</b>

ТССЦ509-1018	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные	<b>1,91</b>
ТССЦ509-1019	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные	<b>1,91</b>
ТССЦ509-1020	Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные	<b>1,91</b>
ТССЦ509-1021	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные	<b>1,91</b>
ТССЦ509-1022	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	<b>1,91</b>
ТССЦ509-1023	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	<b>1,91</b>
ТССЦ509-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	<b>2,06</b>
ТССЦ509-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	<b>2,06</b>
ТССЦ509-1026	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный	<b>2,05</b>
ТССЦ509-1027	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный	<b>2,06</b>
ТССЦ509-1028	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный	<b>3,13</b>
ТССЦ509-1029	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный	<b>3,12</b>
ТССЦ509-1030	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный	<b>3,13</b>
ТССЦ509-1031	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный	<b>3,13</b>
ТССЦ509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	<b>2,06</b>
ТССЦ509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	<b>2,06</b>
ТССЦ509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	<b>4,44</b>
ТССЦ509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	<b>4,44</b>
ТССЦ509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	<b>4,86</b>
ТССЦ509-6902	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ509-6903	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ509-6904	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ509-6905	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ509-6906	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ509-6907	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ509-6908	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ509-6909	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ509-6910	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ509-6911	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ509-6912	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	<b>3,31</b>

ТССЦ509-6913	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ509-6914	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ509-6915	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	<b>3,31</b>
ТССЦ509-6916	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	<b>3,31</b>

*Группа: Муфты*

ТССЦ509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестыку (КС-031)	<b>3,54</b>
ТССЦ509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестыку (КС-032)	<b>3,54</b>
ТССЦ509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестыку (КС-033)	<b>3,55</b>
ТССЦ509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	<b>3,92</b>
ТССЦ509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	<b>3,92</b>
ТССЦ509-0030	Муфты натяжные	<b>3,06</b>
ТССЦ509-0031	Муфты соединительные	<b>12,74</b>
ТССЦ509-0175	Устройство натяжное	<b>3,84</b>
ТССЦ509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	<b>3,60</b>
ТССЦ509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	<b>3,93</b>
ТССЦ509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	<b>7,39</b>
ТССЦ509-1276	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,09</b>
ТССЦ509-1277	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,08</b>
ТССЦ509-1278	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,08</b>
ТССЦ509-1279	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,08</b>
ТССЦ509-1280	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,08</b>
ТССЦ509-1281	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,08</b>
ТССЦ509-1282	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	<b>4,08</b>
ТССЦ509-1283	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,08</b>
ТССЦ509-1284	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,08</b>
ТССЦ509-1285	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,08</b>
ТССЦ509-1286	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	<b>4,08</b>
ТССЦ509-1521	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ509-1522	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ509-1523	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	<b>4,95</b>

ТССЦ509-1524	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ509-1525	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ509-1526	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	<b>4,95</b>
ТССЦ509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	<b>7,36</b>
ТССЦ509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	<b>7,36</b>
ТССЦ509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	<b>7,36</b>
ТССЦ509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	<b>7,36</b>
ТССЦ509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	<b>7,36</b>
ТССЦ509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	<b>7,36</b>
ТССЦ509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	<b>7,36</b>
ТССЦ509-6821	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ509-6822	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ509-6823	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	<b>3,93</b>
ТССЦ509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	<b>2,27</b>
ТССЦ509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	<b>2,27</b>

*Группа: Набивки неасбестовые*

ТССЦ509-0034	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ509-0035	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ509-0036	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ509-0037	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм	<b>5,00</b>
ТССЦ509-0048	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ509-0049	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм	<b>4,96</b>
ТССЦ509-0050	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм	<b>4,87</b>
ТССЦ509-0051	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ509-0052	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ509-0053	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм	<b>4,82</b>
ТССЦ509-0054	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм	<b>5,36</b>

ТССЦ509-0055	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм	<b>5,36</b>
ТССЦ509-3368	Набивки сальниковые	<b>6,49</b>
ТССЦ509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	<b>6,25</b>
ТССЦ509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	<b>6,24</b>

*Группа: Наконечники для кабелей и проводов*

ТССЦ509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	<b>1,94</b>
ТССЦ509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	<b>3,33</b>
ТССЦ509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	<b>2,72</b>
ТССЦ509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	<b>2,80</b>
ТССЦ509-0043	Наконечники кабельные медные ТМ-4	<b>3,22</b>
ТССЦ509-0056	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	<b>2,59</b>
ТССЦ509-0057	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	<b>2,57</b>
ТССЦ509-0058	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	<b>2,56</b>
ТССЦ509-0059	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	<b>2,42</b>
ТССЦ509-0112	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	<b>7,68</b>
ТССЦ509-0114	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	<b>3,85</b>
ТССЦ509-0118	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	<b>3,44</b>
ТССЦ509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	<b>8,56</b>
ТССЦ509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	<b>4,42</b>
ТССЦ509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	<b>4,30</b>
ТССЦ509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	<b>3,31</b>
ТССЦ509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	<b>1,06</b>
ТССЦ509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	<b>1,13</b>
ТССЦ509-1507	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	<b>1,21</b>
ТССЦ509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	<b>1,22</b>
ТССЦ509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	<b>1,26</b>
ТССЦ509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	<b>1,32</b>
ТССЦ509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	<b>1,46</b>
ТССЦ509-1512	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	<b>1,34</b>
ТССЦ509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	<b>1,25</b>
ТССЦ509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	<b>1,35</b>
ТССЦ509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	<b>4,94</b>
ТССЦ509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	<b>3,97</b>
ТССЦ509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	<b>3,04</b>
ТССЦ509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	<b>3,50</b>
ТССЦ509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	<b>3,94</b>
ТССЦ509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	<b>3,63</b>

ТССЦ509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	<b>3,46</b>
ТССЦ509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	<b>2,98</b>
ТССЦ509-1586	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	<b>4,04</b>
ТССЦ509-1587	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	<b>4,04</b>
ТССЦ509-1588	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	<b>4,05</b>
ТССЦ509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	<b>4,05</b>
ТССЦ509-1590	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	<b>4,07</b>
ТССЦ509-1591	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	<b>4,06</b>
ТССЦ509-1592	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	<b>4,05</b>
ТССЦ509-1593	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	<b>4,06</b>
ТССЦ509-1594	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	<b>4,05</b>
ТССЦ509-1595	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	<b>4,06</b>
ТССЦ509-1596	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	<b>4,06</b>
ТССЦ509-1597	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	<b>3,87</b>
ТССЦ509-1598	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	<b>3,51</b>
ТССЦ509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	<b>5,36</b>
ТССЦ509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	<b>5,36</b>
ТССЦ509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	<b>5,36</b>
ТССЦ509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	<b>5,36</b>
ТССЦ509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	<b>5,36</b>
ТССЦ509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	<b>5,36</b>
ТССЦ509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	<b>5,36</b>
ТССЦ509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	<b>5,36</b>
ТССЦ509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	<b>5,36</b>
ТССЦ509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	<b>5,36</b>
ТССЦ509-3678	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм <sup>2</sup> , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ509-3679	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ509-3680	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	<b>4,44</b>

ТССЦ509-3681	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ509-3682	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ509-3683	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ509-3684	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ509-3685	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ509-3686	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ509-3687	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	<b>4,44</b>
ТССЦ509-5772	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	<b>4,22</b>

*Группа: Ниппель*

ТССЦ509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	<b>5,52</b>
ТССЦ509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	<b>5,48</b>
ТССЦ509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	<b>5,68</b>

*Группа: Материалы для пайки*

ТССЦ509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	<b>3,14</b>
ТССЦ509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	<b>5,86</b>
ТССЦ509-0062	Припой ЛОК	<b>4,35</b>
ТССЦ509-0084	Припой	<b>5,85</b>
ТССЦ509-0126	Жир паяльный	<b>3,70</b>
ТССЦ509-0154	Медь для присадки	<b>4,62</b>

*Группа: Патроны*

ТССЦ509-8001	Патроны потолочные	<b>3,86</b>
ТССЦ509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E27Ф-003, пластмассовые	<b>4,44</b>
ТССЦ509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E40K-401 "Голиаф", фарфоровые	<b>4,26</b>
ТССЦ509-8235	Патроны потолочные, тип E27 Ф-003	<b>3,62</b>
ТССЦ509-8236	Патроны потолочные, тип E27 ФПП-033	<b>4,65</b>
ТССЦ509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФнП-03	<b>4,34</b>
ТССЦ509-8238	Патроны настенные керамические, тип E27 Фнк-05	<b>4,34</b>
ТССЦ509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип E14 Д-001	<b>4,34</b>

ТССЦ509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	<b>4,34</b>
ТССЦ509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	<b>4,65</b>
ТССЦ509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	<b>4,34</b>
ТССЦ509-8243	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	<b>4,65</b>
ТССЦ509-8244	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	<b>4,65</b>
ТССЦ509-8245	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	<b>4,65</b>
ТССЦ509-8246	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	<b>4,65</b>
ТССЦ509-8247	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	<b>4,34</b>
ТССЦ509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	<b>4,65</b>

*Группа: Пленки*

ТССЦ509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	<b>3,64</b>
ТССЦ509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	<b>3,05</b>
ТССЦ509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	<b>2,98</b>
ТССЦ509-0122	Алюминированная пленка	<b>3,30</b>

*Группа: Подвесы*

ТССЦ509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	<b>5,16</b>
ТССЦ509-0073	Подвесы	<b>5,42</b>
ТССЦ509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	<b>5,42</b>
ТССЦ509-0159	Подвес тросовой	<b>5,50</b>
ТССЦ509-0166	Серьга	<b>6,11</b>
ТССЦ509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	<b>7,16</b>
ТССЦ509-0237	Серьга Ср-4,5 075	<b>5,72</b>
ТССЦ509-1065	Подвес треугольный окрашенный	<b>5,47</b>
ТССЦ509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	<b>5,42</b>
ТССЦ509-1719	Серьга СРС-7-16	<b>5,84</b>
ТССЦ509-2944	Рог разрядный верхний РРВ-342	<b>3,31</b>
ТССЦ509-2945	Рог разрядный нижний РРН-130	<b>4,03</b>
ТССЦ509-2949	Серьга СР-7-16	<b>5,99</b>
ТССЦ509-2950	Серьга СР-12-16	<b>5,99</b>
ТССЦ509-2951	Серьга СР-16-20	<b>5,99</b>
ТССЦ509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	<b>7,02</b>
ТССЦ509-6118	Подвес многороликовый П4Р-12-1	<b>5,08</b>
ТССЦ509-6119	Подвес многороликовый П4Р-25-1	<b>5,08</b>
ТССЦ509-6120	Подвес многороликовый П4Р-30-1	<b>5,08</b>
ТССЦ509-6121	Подвес многороликовый П4Р-45-1	<b>5,08</b>
ТССЦ509-6122	Серьга СР-21-20	<b>5,99</b>
ТССЦ509-6171	Рог разрядный Р-2-120	<b>3,20</b>
ТССЦ509-6172	Рог разрядный РР-35	<b>3,20</b>
ТССЦ509-6173	Рог разрядный РР-55	<b>3,20</b>
ТССЦ509-6174	Рог разрядный РР-88	<b>3,20</b>
ТССЦ509-6175	Рог разрядный РР-130	<b>3,31</b>
ТССЦ509-6176	Рог разрядный РР-156	<b>3,10</b>
ТССЦ509-6177	Рог разрядный РР-168	<b>3,10</b>
ТССЦ509-6178	Рог разрядный РР-205	<b>3,10</b>
ТССЦ509-6179	Рог разрядный РР-212	<b>3,10</b>
ТССЦ509-6180	Рог разрядный РР-357	<b>3,19</b>
ТССЦ509-6181	Рог разрядный РР-412	<b>3,41</b>
ТССЦ509-6182	Рог разрядный РР-470	<b>3,41</b>
ТССЦ509-6183	Рог разрядный верхний РРВ-82	<b>3,72</b>



ТССЦ509-6184	Рог разрядный верхний РРВ-95	3,72
ТССЦ509-6185	Рог разрядный верхний РРВ-135	3,72
ТССЦ509-6186	Рог разрядный верхний РРВ-168	3,72
ТССЦ509-6187	Рог разрядный верхний РРВ-198	3,33
ТССЦ509-6188	Рог разрядный верхний РРВ-200	3,33
ТССЦ509-6189	Рог разрядный верхний РРВ-212	3,33
ТССЦ509-6190	Рог разрядный верхний РРВ-249,5	3,53
ТССЦ509-6191	Рог разрядный верхний РРВ-250	3,31
ТССЦ509-6192	Рог разрядный верхний РРВ-435	3,31
ТССЦ509-6193	Рог разрядный верхний РРВ-470	3,31
ТССЦ509-6194	Рог разрядный верхний РРВ-482	3,31
ТССЦ509-6195	Рог разрядный нижний РРН-55	4,03
ТССЦ509-6196	Рог разрядный нижний РРН-88	4,03
ТССЦ509-6197	Рог разрядный нижний РРН-250	3,51
ТССЦ509-6198	Рог разрядный нижний РРН-312	3,93
ТССЦ509-6199	Рог разрядный нижний РРН-357	3,93
ТССЦ509-6200	Рог разрядный нижний РРН-412	3,93
ТССЦ509-6201	Рог разрядный нижний РРН-470	3,93
ТССЦ509-6235	Балласт БЛ-100-1 (коромысло)	2,94
ТССЦ509-6236	Балласт БЛ-200-1 (коромысло)	3,00
ТССЦ509-6237	Балласт БЛ-400-1-1 (рама)	3,29
ТССЦ509-6238	Балласт БЛ-400-2-1 (рама)	3,82
ТССЦ509-6239	Балласт БЛ-400-5-1 (рама)	3,41
ТССЦ509-6240	Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса)	5,37
ТССЦ509-6241	Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	3,72
ТССЦ509-6242	Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	3,72
ТССЦ509-6243	Балласт БП-50-1	3,41
ТССЦ509-6244	Балласт БЛ-1-100-1	5,48
ТССЦ509-6245	Балласт БЛ-2-100-1	5,48
ТССЦ509-6246	Балласт БЛ-3-100-1	5,48
ТССЦ509-6247	Балласт БЛ (БП)-100-0-1	5,48
ТССЦ509-6248	Балласт БЛ-400-1-0-1	5,27
ТССЦ509-6249	Балласт 3БЛ-1400-1-0-1	5,27
ТССЦ509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	5,08
ТССЦ509-6956	Подвес скользящий трамвайный	5,01
ТССЦ509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗГВ-2	5,01
ТССЦ509-6958	Подвес трамвайный универсальный	5,01
ТССЦ509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	5,01
ТССЦ509-6960	Подвес трамвайный потолочный	5,01
ТССЦ509-6961	Подвеска парная троллейбусная	5,01
ТССЦ509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	5,01
ТССЦ509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗГВ и изолятором И-1.2П	5,01

*Группа: Прочие изделия*

ТССЦ509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	10,57
ТССЦ509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	10,36
ТССЦ509-0076	Блочно-полиспластный компенсатор КБП-3-30	11,24
ТССЦ509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	8,01
ТССЦ509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	8,02
ТССЦ509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	8,02
ТССЦ509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	8,02
ТССЦ509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	8,24
ТССЦ509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	7,82
ТССЦ509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	8,80
ТССЦ509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	8,52
ТССЦ509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	8,52
ТССЦ509-0089	Крюк	10,58
ТССЦ509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	9,80

ТССЦ509-0091	Седло двойное под серьгу 010	<b>3,40</b>
ТССЦ509-0092	Седло двойное под пестик 011	<b>3,38</b>
ТССЦ509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	<b>3,38</b>
ТССЦ509-0094	Седло одинарное под пестик 009	<b>3,38</b>
ТССЦ509-0095	Шайба клыкковая 044	<b>9,40</b>
ТССЦ509-0098	Шайба угловая 045	<b>9,29</b>
ТССЦ509-0101	Шайба шаровая 072	<b>9,33</b>
ТССЦ509-0105	Сшивки сырмятные	<b>10,70</b>
ТССЦ509-0140	Бандаж коммутационный	<b>10,86</b>
ТССЦ509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	<b>6,37</b>
ТССЦ509-0156	Оконцеватели маркировочные	<b>6,66</b>
ТССЦ509-0158	Плакат по ТБ	<b>3,89</b>
ТССЦ509-0164	Распорки	<b>9,28</b>
ТССЦ509-0169	Соединители перегородок	<b>2,98</b>
ТССЦ509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	<b>7,72</b>
ТССЦ509-0201	Болт крюковой 107	<b>10,60</b>
ТССЦ509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	<b>5,43</b>
ТССЦ509-0210	Вилка (деталь анкерки контактного провода) (КС-123)	<b>9,40</b>
ТССЦ509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	<b>5,10</b>
ТССЦ509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	<b>5,44</b>
ТССЦ509-0216	Замок (КС-078)	<b>11,75</b>
ТССЦ509-0217	Замок 078-1	<b>9,31</b>
ТССЦ509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	<b>8,46</b>
ТССЦ509-0224	Клемма заземления 124	<b>8,13</b>
ТССЦ509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыкковой шайбой	<b>8,09</b>
ТССЦ509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	<b>14,98</b>
ТССЦ509-0229	Накладка предохранительная 126	<b>9,70</b>
ТССЦ509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	<b>9,72</b>
ТССЦ509-0231	Планка соединительная 082	<b>9,81</b>
ТССЦ509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	<b>8,58</b>
ТССЦ509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	<b>4,70</b>
ТССЦ509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	<b>4,54</b>
ТССЦ509-0235	Пестик двойной (КС-096)	<b>4,71</b>
ТССЦ509-0244	Распорка 125-1	<b>8,90</b>
ТССЦ509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	<b>7,91</b>
ТССЦ509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	<b>5,55</b>
ТССЦ509-0284	Штифт держателя (КС-060)	<b>9,85</b>
ТССЦ509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	<b>10,63</b>
ТССЦ509-0402	Вкладыш седловой 067-1	<b>11,11</b>
ТССЦ509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	<b>9,77</b>
ТССЦ509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	<b>9,79</b>
ТССЦ509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	<b>7,70</b>
ТССЦ509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	<b>7,72</b>
ТССЦ509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	<b>8,83</b>
ТССЦ509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	<b>8,58</b>
ТССЦ509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	<b>8,58</b>
ТССЦ509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	<b>7,03</b>
ТССЦ509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	<b>6,29</b>
ТССЦ509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	<b>6,36</b>
ТССЦ509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	<b>6,38</b>

ТССЦ509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	<b>5,43</b>
ТССЦ509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	<b>10,02</b>
ТССЦ509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	<b>8,38</b>
ТССЦ509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	<b>8,35</b>
ТССЦ509-1069	Планка Z-образная окрашенная	<b>9,93</b>
ТССЦ509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	<b>9,38</b>
ТССЦ509-1071	Канат ПХВ	<b>9,30</b>
ТССЦ509-1074	Коуш полимерный	<b>8,50</b>
ТССЦ509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	<b>9,90</b>
ТССЦ509-1248	Коммутатор КМ-100	<b>2,61</b>
ТССЦ509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	<b>1,58</b>
ТССЦ509-1251	Извещатель охранной поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	<b>2,17</b>
ТССЦ509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	<b>8,60</b>
ТССЦ509-1254	Звонок электрический с кнопкой	<b>4,36</b>
ТССЦ509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	<b>3,64</b>
ТССЦ509-1270	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1271	Извещатель пожарный дымовой ИПА-1	<b>4,16</b>
ТССЦ509-1287	Звонок беспроводной марки AG305A Космос	<b>5,05</b>
ТССЦ509-1288	Звонок беспроводной марки AG306A Космос	<b>5,05</b>
ТССЦ509-1289	Звонок беспроводной марки AG510B Космос	<b>5,05</b>
ТССЦ509-1290	Звонок беспроводной марки AG512C Космос	<b>5,05</b>
ТССЦ509-1291	Звонок беспроводной марки AG513C Космос	<b>5,04</b>
ТССЦ509-1292	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	<b>5,04</b>
ТССЦ509-1293	Звонок беспроводной марки Е-111	<b>5,92</b>
ТССЦ509-1294	Звонок беспроводной марки Е-112	<b>5,92</b>
ТССЦ509-1295	Звонок беспроводной марки Е-113	<b>5,92</b>
ТССЦ509-1296	Звонок электрический марки ЭГ-1	<b>5,91</b>
ТССЦ509-1393	Педаля тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	<b>5,21</b>
ТССЦ509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	<b>2,84</b>
ТССЦ509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	<b>3,61</b>
ТССЦ509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	<b>3,65</b>
ТССЦ509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	<b>2,47</b>
ТССЦ509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	<b>3,95</b>
ТССЦ509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	<b>3,96</b>
ТССЦ509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	<b>3,96</b>
ТССЦ509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	<b>3,96</b>
ТССЦ509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	<b>3,90</b>
ТССЦ509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	<b>2,87</b>

ТССЦ509-1422	Базовое основание марки В401L1, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	<b>4,45</b>
ТССЦ509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	<b>5,37</b>
ТССЦ509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	<b>5,05</b>
ТССЦ509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	<b>2,85</b>
ТССЦ509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	<b>4,10</b>
ТССЦ509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	<b>4,27</b>
ТССЦ509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	<b>4,29</b>
ТССЦ509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	<b>4,19</b>
ТССЦ509-1430	База ЕLPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	<b>6,22</b>
ТССЦ509-1431	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	<b>6,11</b>
ТССЦ509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	<b>6,25</b>
ТССЦ509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	<b>5,59</b>
ТССЦ509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	<b>5,24</b>
ТССЦ509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	<b>2,87</b>
ТССЦ509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	<b>2,81</b>
ТССЦ509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	<b>4,84</b>
ТССЦ509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	<b>3,12</b>
ТССЦ509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	<b>4,87</b>
ТССЦ509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	<b>3,25</b>
ТССЦ509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	<b>3,86</b>
ТССЦ509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	<b>7,47</b>
ТССЦ509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	<b>4,13</b>
ТССЦ509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	<b>4,12</b>
ТССЦ509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	<b>4,34</b>
ТССЦ509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	<b>4,24</b>
ТССЦ509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	<b>4,58</b>
ТССЦ509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	<b>4,58</b>
ТССЦ509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	<b>4,58</b>
ТССЦ509-1874	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М)	<b>5,14</b>
ТССЦ509-1875	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М)	<b>3,74</b>
ТССЦ509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	<b>2,63</b>
ТССЦ509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	<b>3,06</b>
ТССЦ509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	<b>2,89</b>
ТССЦ509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	<b>2,87</b>
ТССЦ509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	<b>2,91</b>
ТССЦ509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	<b>3,12</b>
ТССЦ509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	<b>3,12</b>

ТССЦ509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	<b>3,08</b>
ТССЦ509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	<b>2,84</b>
ТССЦ509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	<b>3,27</b>
ТССЦ509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	<b>3,27</b>
ТССЦ509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	<b>3,35</b>
ТССЦ509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	<b>2,65</b>
ТССЦ509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	<b>2,53</b>
ТССЦ509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	<b>2,68</b>
ТССЦ509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	<b>2,01</b>
ТССЦ509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	<b>2,46</b>
ТССЦ509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	<b>2,15</b>
ТССЦ509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	<b>2,32</b>
ТССЦ509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	<b>2,66</b>
ТССЦ509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	<b>2,25</b>
ТССЦ509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	<b>2,58</b>
ТССЦ509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	<b>4,86</b>
ТССЦ509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	<b>5,39</b>
ТССЦ509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	<b>5,36</b>
ТССЦ509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	<b>5,36</b>
ТССЦ509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	<b>5,36</b>
ТССЦ509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	<b>5,38</b>
ТССЦ509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	<b>5,40</b>
ТССЦ509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	<b>5,36</b>
ТССЦ509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	<b>5,40</b>
ТССЦ509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	<b>5,28</b>
ТССЦ509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	<b>3,23</b>
ТССЦ509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	<b>3,00</b>
ТССЦ509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	<b>2,76</b>
ТССЦ509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	<b>2,52</b>
ТССЦ509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	<b>2,82</b>
ТССЦ509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	<b>4,57</b>
ТССЦ509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	<b>6,89</b>
ТССЦ509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	<b>2,29</b>
ТССЦ509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	<b>2,44</b>
ТССЦ509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	<b>2,65</b>
ТССЦ509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	<b>2,65</b>
ТССЦ509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	<b>2,34</b>
ТССЦ509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	<b>2,54</b>

ТССЦ509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	<b>2,56</b>
ТССЦ509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	<b>5,29</b>
ТССЦ509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	<b>4,90</b>
ТССЦ509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	<b>4,92</b>
ТССЦ509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	<b>5,23</b>
ТССЦ509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	<b>4,02</b>
ТССЦ509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	<b>4,90</b>
ТССЦ509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	<b>5,27</b>
ТССЦ509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	<b>5,33</b>
ТССЦ509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	<b>2,77</b>
ТССЦ509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	<b>4,08</b>
ТССЦ509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	<b>4,05</b>
ТССЦ509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	<b>4,05</b>
ТССЦ509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	<b>4,14</b>
ТССЦ509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	<b>4,05</b>
ТССЦ509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	<b>10,03</b>
ТССЦ509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	<b>10,02</b>
ТССЦ509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	<b>10,02</b>
ТССЦ509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	<b>10,02</b>
ТССЦ509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	<b>8,49</b>
ТССЦ509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	<b>8,50</b>
ТССЦ509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	<b>8,50</b>
ТССЦ509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	<b>8,50</b>
ТССЦ509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	<b>8,50</b>
ТССЦ509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	<b>8,49</b>
ТССЦ509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	<b>3,35</b>
ТССЦ509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	<b>3,35</b>
ТССЦ509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	<b>3,35</b>
ТССЦ509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	<b>3,35</b>
ТССЦ509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	<b>3,35</b>
ТССЦ509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	<b>3,35</b>
ТССЦ509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	<b>3,35</b>
ТССЦ509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с attenuатором SWS-03А	<b>3,35</b>
ТССЦ509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	<b>3,35</b>

TCCЦ509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	<b>3,35</b>
TCCЦ509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	<b>2,30</b>
TCCЦ509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	<b>2,30</b>
TCCЦ509-2147	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	<b>2,30</b>
TCCЦ509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	<b>2,30</b>
TCCЦ509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	<b>2,30</b>
TCCЦ509-2627	Дозаторы Hilti MD	<b>3,42</b>
TCCЦ509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	<b>3,05</b>
TCCЦ509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	<b>4,88</b>
TCCЦ509-2632	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	<b>5,86</b>
TCCЦ509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	<b>6,82</b>
TCCЦ509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	<b>14,00</b>
TCCЦ509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	<b>2,99</b>
TCCЦ509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	<b>3,38</b>
TCCЦ509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	<b>3,38</b>
TCCЦ509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	<b>3,38</b>
TCCЦ509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	<b>3,38</b>
TCCЦ509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	<b>2,56</b>
TCCЦ509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	<b>2,56</b>
TCCЦ509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	<b>2,56</b>
TCCЦ509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	<b>2,57</b>
TCCЦ509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	<b>2,59</b>
TCCЦ509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	<b>2,60</b>
TCCЦ509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	<b>7,40</b>
TCCЦ509-2902	Кант ПВХ	<b>9,12</b>
TCCЦ509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	<b>12,04</b>
TCCЦ509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	<b>10,64</b>
TCCЦ509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	<b>2,02</b>
TCCЦ509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	<b>9,30</b>
TCCЦ509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	<b>9,30</b>
TCCЦ509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	<b>9,30</b>
TCCЦ509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	<b>3,10</b>
TCCЦ509-2973	Проводник заземляющий П-750	<b>3,10</b>
TCCЦ509-2976	Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	<b>4,18</b>
TCCЦ509-2977	Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	<b>4,18</b>
TCCЦ509-2978	Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	<b>4,18</b>
TCCЦ509-2979	Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	<b>4,74</b>
TCCЦ509-2980	Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	<b>4,74</b>
TCCЦ509-2981	Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	<b>4,12</b>
TCCЦ509-2982	Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	<b>4,12</b>

ТССЦ509-2983	Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ509-2984	Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ509-3673	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ509-3674	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ509-3675	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ509-3676	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ509-3677	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	<b>5,13</b>
ТССЦ509-3729	Извещатель пожарный тепловой ИП 101 "Грант"	<b>2,53</b>
ТССЦ509-3730	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3Р1	<b>2,54</b>
ТССЦ509-3731	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1	<b>2,00</b>
ТССЦ509-3732	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	<b>2,62</b>
ТССЦ509-3733	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 "Феникс"	<b>1,87</b>
ТССЦ509-3734	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 "Эталон"	<b>1,87</b>
ТССЦ509-3735	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1	<b>2,39</b>
ТССЦ509-3736	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3	<b>2,39</b>
ТССЦ509-3737	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3 ИБ	<b>2,39</b>
ТССЦ509-3738	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3	<b>2,44</b>
ТССЦ509-3739	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2	<b>2,39</b>
ТССЦ509-3740	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2	<b>2,21</b>
ТССЦ509-3741	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2	<b>2,21</b>
ТССЦ509-3742	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3	<b>2,21</b>
ТССЦ509-3743	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В	<b>2,21</b>
ТССЦ509-3744	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С	<b>2,21</b>
ТССЦ509-3745	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В	<b>2,21</b>
ТССЦ509-3746	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 А3	<b>2,74</b>
ТССЦ509-3747	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-А3	<b>2,97</b>
ТССЦ509-3748	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ	<b>2,41</b>
ТССЦ509-3749	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 "Люкс"	<b>1,97</b>
ТССЦ509-3750	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 "Люкс"	<b>1,97</b>
ТССЦ509-3751	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М	<b>2,15</b>
ТССЦ509-3752	Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1	<b>2,15</b>
ТССЦ509-3753	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1	<b>2,20</b>
ТССЦ509-3754	Извещатель пожарный тепловой МАК-1	<b>2,20</b>
ТССЦ509-3755	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ	<b>2,69</b>
ТССЦ509-3756	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01	<b>2,15</b>
ТССЦ509-3757	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т	<b>2,32</b>
ТССЦ509-3758	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01	<b>2,32</b>
ТССЦ509-3759	Извещатель пожарный ручной ИПР	<b>2,48</b>
ТССЦ509-3760	Извещатель пожарный ручной ИПР-3С	<b>2,48</b>
ТССЦ509-3761	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 "Агат"	<b>1,96</b>
ТССЦ509-3762	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А	<b>2,46</b>



TCCЦ509-3763	Извещатель пожарный ручной ИПР "Алтай-2-01"	2,46
TCCЦ509-3764	Извещатель пожарный ручной ИПРА	2,02
TCCЦ509-3765	Извещатель пожарный ручной ИПР-К	2,29
TCCЦ509-3766	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	2,29
TCCЦ509-3767	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	2,29
TCCЦ509-3768	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой	2,29
TCCЦ509-3769	Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу	1,59
TCCЦ509-3770	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М	3,00
TCCЦ509-3771	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К	3,72
TCCЦ509-3772	Извещатель пожарный ручной ИР-1	1,72
TCCЦ509-3773	Извещатель пожарный ручной WR2001/SR	2,53
TCCЦ509-3774	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1	3,09
TCCЦ509-3775	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3	2,43
TCCЦ509-3776	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА	2,44
TCCЦ509-3777	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР	2,11
TCCЦ509-3778	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1	2,11
TCCЦ509-3779	Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА	2,50
TCCЦ509-3780	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	1,76
TCCЦ509-3781	Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А	1,46
TCCЦ509-3782	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03	2,65
TCCЦ509-3783	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04	2,82
TCCЦ509-3784	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1	2,30
TCCЦ509-3785	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1	2,39
TCCЦ509-3786	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5	2,42
TCCЦ509-3787	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30	2,24
TCCЦ509-3788	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-ХХ	2,57
TCCЦ509-3789	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-ХХ	2,69
TCCЦ509-3790	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С	2,43
TCCЦ509-3791	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58	2,43
TCCЦ509-3792	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 "Партнер"	2,16
TCCЦ509-3793	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83	1,96
TCCЦ509-3794	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43	2,04
TCCЦ509-3795	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК	2,31
TCCЦ509-3796	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02	2,14
TCCЦ509-3797	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А	2,30
TCCЦ509-3798	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ	2,31
TCCЦ509-3799	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26)	1,33
TCCЦ509-3800	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	2,07
TCCЦ509-3801	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А	2,46
TCCЦ509-3802	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 "Марко"	2,34
TCCЦ509-3803	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ	2,47
TCCЦ509-3804	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С	2,07
TCCЦ509-3805	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ	2,07
TCCЦ509-3806	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ	2,20
TCCЦ509-3807	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ	2,20
TCCЦ509-3808	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ	1,73
TCCЦ509-3809	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ	1,73
TCCЦ509-3810	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 "Агат"	1,24
TCCЦ509-3811	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1	1,62
TCCЦ509-3812	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 "Астра-421П"	1,42
TCCЦ509-3813	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН"	2,09
TCCЦ509-3814	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	2,75

ТССЦ509-3815	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2	<b>2,09</b>
ТССЦ509-3816	Извещатель пожарный дымовой УС-01	<b>2,61</b>
ТССЦ509-3817	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2	<b>2,29</b>
ТССЦ509-3818	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4	<b>2,02</b>
ТССЦ509-3819	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10	<b>2,41</b>
ТССЦ509-3820	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ	<b>1,95</b>
ТССЦ509-3821	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52	<b>2,19</b>
ТССЦ509-3822	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ	<b>2,05</b>
ТССЦ509-3823	Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62)	<b>1,79</b>
ТССЦ509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	<b>4,13</b>
ТССЦ509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	<b>4,13</b>
ТССЦ509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	<b>4,13</b>
ТССЦ509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	<b>5,99</b>
ТССЦ509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	<b>1,92</b>
ТССЦ509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	<b>1,92</b>
ТССЦ509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	<b>1,92</b>
ТССЦ509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	<b>1,92</b>
ТССЦ509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	<b>1,92</b>
ТССЦ509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	<b>1,78</b>
ТССЦ509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	<b>1,92</b>
ТССЦ509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	<b>1,92</b>
ТССЦ509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	<b>1,92</b>
ТССЦ509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3840	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3)	<b>3,97</b>
ТССЦ509-3841	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6)	<b>4,12</b>
ТССЦ509-3842	Извещатель охранный контактный ИО 102-6П	<b>2,55</b>
ТССЦ509-3843	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М	<b>2,86</b>
ТССЦ509-3844	Извещатель охранный контактный ИО 102-15	<b>3,05</b>
ТССЦ509-3845	Извещатель охранный контактный ИО 102-16	<b>3,06</b>
ТССЦ509-3846	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1	<b>3,06</b>
ТССЦ509-3847	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М	<b>2,89</b>
ТССЦ509-3848	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П	<b>2,89</b>
ТССЦ509-3849	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М	<b>2,89</b>
ТССЦ509-3850	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М	<b>2,89</b>
ТССЦ509-3851	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П	<b>2,89</b>

ТССЦ509-3852	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М	<b>2,89</b>
ТССЦ509-3853	Извещатель охранный контактный ИО 102-21	<b>2,89</b>
ТССЦ509-3854	Извещатель охранный контактный ИО 102-26П	<b>2,89</b>
ТССЦ509-3855	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	<b>3,12</b>
ТССЦ509-3856	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	<b>3,12</b>
ТССЦ509-3857	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	<b>3,12</b>
ТССЦ509-3858	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	<b>3,12</b>
ТССЦ509-3859	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	<b>3,12</b>
ТССЦ509-3860	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	<b>3,12</b>
ТССЦ509-3861	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	<b>3,12</b>
ТССЦ509-3862	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	<b>3,12</b>
ТССЦ509-3863	Извещатель охранный контактный ИО 102-28	<b>3,12</b>
ТССЦ509-3864	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет"	<b>3,12</b>
ТССЦ509-3865	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет Сейф"	<b>3,12</b>
ТССЦ509-3866	Извещатель охранный контактный ИО 102-30 "Бульдог"	<b>3,12</b>
ТССЦ509-3867	Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	<b>4,12</b>
ТССЦ509-3868	Извещатель охранный контактный ДПМ-1	<b>3,30</b>
ТССЦ509-3869	Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100	<b>3,30</b>
ТССЦ509-3870	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	<b>3,30</b>
ТССЦ509-3871	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	<b>3,30</b>
ТССЦ509-3872	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	<b>3,30</b>
ТССЦ509-3873	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	<b>3,30</b>
ТССЦ509-3874	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	<b>3,30</b>
ТССЦ509-3875	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	<b>3,30</b>
ТССЦ509-3876	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	<b>3,30</b>
ТССЦ509-3877	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	<b>3,30</b>
ТССЦ509-3878	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	<b>3,30</b>
ТССЦ509-3879	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	<b>3,30</b>
ТССЦ509-3880	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	<b>3,30</b>
ТССЦ509-3881	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	<b>3,30</b>
ТССЦ509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	<b>3,38</b>
ТССЦ509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	<b>3,38</b>
ТССЦ509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	<b>3,38</b>

ТССЦ509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	<b>3,38</b>
ТССЦ509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	<b>1,92</b>
ТССЦ509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	<b>1,92</b>
ТССЦ509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	<b>1,92</b>
ТССЦ509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	<b>3,36</b>
ТССЦ509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	<b>3,36</b>
ТССЦ509-3891	Извещатель охранный акустический разбития стекла "Витрина"	<b>2,69</b>
ТССЦ509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	<b>2,69</b>
ТССЦ509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	<b>2,45</b>
ТССЦ509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	<b>2,45</b>
ТССЦ509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	<b>2,45</b>
ТССЦ509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 "Волна-5"	<b>2,80</b>
ТССЦ509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3903	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	<b>4,03</b>
ТССЦ509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	<b>4,03</b>
ТССЦ509-3910	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	<b>4,03</b>
ТССЦ509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	<b>4,13</b>
ТССЦ509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	<b>4,13</b>
ТССЦ509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	<b>4,13</b>
ТССЦ509-3914	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	<b>5,74</b>
ТССЦ509-3916	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5 "Фотон-8"	<b>3,08</b>
ТССЦ509-3917	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-12 "Фотон-8А"	<b>3,08</b>
ТССЦ509-3918	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 "Фотон-8Б"	<b>3,08</b>
ТССЦ509-3919	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 "Фотон-6"	<b>3,08</b>
ТССЦ509-3920	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 "Фотон-6А"	<b>3,08</b>
ТССЦ509-3921	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-6Б"	<b>3,08</b>
ТССЦ509-3922	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8 "Фотон-9"	<b>2,36</b>
ТССЦ509-3923	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10"	<b>2,37</b>

ТССЦ509-3924	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10А"	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3925	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10Б"	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3926	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-11"	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3927	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12"	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3928	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12-1"	<b>3,00</b>
ТССЦ509-3929	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-14"	<b>3,00</b>
ТССЦ509-3930	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15"	<b>3,00</b>
ТССЦ509-3931	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15А"	<b>3,00</b>
ТССЦ509-3932	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15Б"	<b>3,00</b>
ТССЦ509-3933	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК"	<b>3,00</b>
ТССЦ509-3934	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	<b>3,00</b>
ТССЦ509-3935	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш"	<b>2,42</b>
ТССЦ509-3936	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш-1"	<b>2,42</b>
ТССЦ509-3937	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1А"	<b>1,94</b>
ТССЦ509-3938	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1Б"	<b>1,94</b>
ТССЦ509-3939	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2А"	<b>1,94</b>
ТССЦ509-3940	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2Б"	<b>1,94</b>
ТССЦ509-3941	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид"	<b>2,97</b>
ТССЦ509-3942	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Лигард ИК"	<b>3,34</b>
ТССЦ509-3943	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	<b>3,34</b>
ТССЦ509-3944	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	<b>3,34</b>
ТССЦ509-3945	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	<b>3,34</b>
ТССЦ509-3946	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30	<b>2,92</b>
ТССЦ509-3947	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50	<b>2,92</b>
ТССЦ509-3948	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70	<b>2,92</b>
ТССЦ509-3949	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1	<b>2,92</b>
ТССЦ509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	<b>2,83</b>
ТССЦ509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	<b>2,83</b>
ТССЦ509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	<b>2,83</b>
ТССЦ509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	<b>3,12</b>

ТССЦ509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	<b>3,57</b>
ТССЦ509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	<b>2,70</b>
ТССЦ509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	<b>2,36</b>
ТССЦ509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	<b>2,36</b>
ТССЦ509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	<b>2,36</b>
ТССЦ509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	<b>2,95</b>
ТССЦ509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	<b>2,86</b>
ТССЦ509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	<b>2,62</b>
ТССЦ509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	<b>3,22</b>
ТССЦ509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	<b>3,22</b>
ТССЦ509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	<b>3,22</b>
ТССЦ509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	<b>3,05</b>
ТССЦ509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	<b>3,05</b>
ТССЦ509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	<b>3,05</b>
ТССЦ509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	<b>3,19</b>
ТССЦ509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	<b>3,19</b>
ТССЦ509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	<b>3,19</b>
ТССЦ509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	<b>3,29</b>
ТССЦ509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	<b>3,29</b>
ТССЦ509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	<b>3,91</b>
ТССЦ509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	<b>2,27</b>
ТССЦ509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	<b>2,27</b>
ТССЦ509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	<b>2,65</b>
ТССЦ509-3977	Радиокomплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3978	Радиокomплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	<b>7,34</b>
ТССЦ509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	<b>11,05</b>
ТССЦ509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	<b>11,05</b>
ТССЦ509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	<b>11,05</b>
ТССЦ509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	<b>8,01</b>

ТССЦ509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	<b>8,01</b>
ТССЦ509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	<b>7,95</b>
ТССЦ509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	<b>7,95</b>
ТССЦ509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	<b>7,95</b>
ТССЦ509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	<b>7,95</b>
ТССЦ509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	<b>7,95</b>
ТССЦ509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	<b>7,95</b>
ТССЦ509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	<b>5,99</b>
ТССЦ509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	<b>5,99</b>
ТССЦ509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	<b>5,99</b>
ТССЦ509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	<b>5,99</b>
ТССЦ509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	<b>11,05</b>
ТССЦ509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	<b>9,50</b>
ТССЦ509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	<b>9,50</b>
ТССЦ509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	<b>9,50</b>
ТССЦ509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	<b>9,50</b>
ТССЦ509-4000	Блок реле, марка "БР"	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	<b>13,64</b>
ТССЦ509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	<b>11,05</b>
ТССЦ509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	<b>9,09</b>
ТССЦ509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	<b>11,05</b>
ТССЦ509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	<b>11,05</b>
ТССЦ509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	<b>11,05</b>
ТССЦ509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	<b>3,93</b>
ТССЦ509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	<b>3,93</b>
ТССЦ509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	<b>3,93</b>
ТССЦ509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	<b>3,93</b>
ТССЦ509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	<b>3,93</b>
ТССЦ509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	<b>3,93</b>
ТССЦ509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	<b>3,93</b>
ТССЦ509-4262	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	<b>3,93</b>
ТССЦ509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	<b>3,93</b>
ТССЦ509-4264	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.00	<b>11,46</b>
ТССЦ509-4265	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11	<b>11,46</b>

ТССЦ509-4266	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11-2	<b>11,46</b>
ТССЦ509-4267	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.12	<b>11,46</b>
ТССЦ509-4268	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20	<b>11,46</b>
ТССЦ509-4269	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21	<b>11,46</b>
ТССЦ509-4270	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21-2	<b>11,46</b>
ТССЦ509-4271	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.22	<b>11,46</b>
ТССЦ509-4272	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.00	<b>11,46</b>
ТССЦ509-4273	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11	<b>11,46</b>
ТССЦ509-4274	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11-2	<b>11,46</b>
ТССЦ509-4275	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.12	<b>11,46</b>
ТССЦ509-4276	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Пикет-2" модификация 2	<b>10,54</b>
ТССЦ509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	<b>8,71</b>
ТССЦ509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	<b>8,71</b>
ТССЦ509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	<b>8,71</b>
ТССЦ509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	<b>7,90</b>
ТССЦ509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	<b>9,37</b>
ТССЦ509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	<b>9,37</b>
ТССЦ509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	<b>3,93</b>
ТССЦ509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	<b>3,93</b>
ТССЦ509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	<b>3,93</b>
ТССЦ509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	<b>3,93</b>
ТССЦ509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	<b>3,93</b>
ТССЦ509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	<b>3,93</b>
ТССЦ509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	<b>7,75</b>
ТССЦ509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	<b>11,00</b>
ТССЦ509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	<b>11,00</b>
ТССЦ509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	<b>11,00</b>
ТССЦ509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	<b>10,95</b>



ТССЦ509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	<b>11,00</b>
ТССЦ509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	<b>11,00</b>
ТССЦ509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 01	<b>10,23</b>
ТССЦ509-4302	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	<b>10,54</b>
ТССЦ509-4303	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812"	<b>9,37</b>
ТССЦ509-4304	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-ПК4"	<b>10,04</b>
ТССЦ509-4305	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781"	<b>10,04</b>
ТССЦ509-4306	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781" с МДУ	<b>10,04</b>
ТССЦ509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4309	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4311	Модуль выносных индикаторов, маркаАстра-861	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4314	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	<b>8,67</b>
ТССЦ509-4315	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	<b>8,67</b>
ТССЦ509-4316	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	<b>8,67</b>
ТССЦ509-4317	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	<b>10,61</b>
ТССЦ509-4318	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	<b>9,51</b>
ТССЦ509-4319	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	<b>9,51</b>
ТССЦ509-4320	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	<b>9,51</b>
ТССЦ509-4321	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	<b>9,51</b>
ТССЦ509-4322	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	<b>9,00</b>

ТССЦ509-4323	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	<b>9,00</b>
ТССЦ509-4324	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	<b>8,59</b>
ТССЦ509-4325	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	<b>8,59</b>
ТССЦ509-4326	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	<b>8,59</b>
ТССЦ509-4327	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	<b>8,59</b>
ТССЦ509-4328	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	<b>8,77</b>
ТССЦ509-4329	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	<b>8,77</b>
ТССЦ509-4330	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-GSM"	<b>10,15</b>
ТССЦ509-4331	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-24ММ"	<b>10,15</b>
ТССЦ509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	<b>10,07</b>
ТССЦ509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4339	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	<b>8,77</b>
ТССЦ509-4340	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	<b>10,15</b>
ТССЦ509-4341	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	<b>8,25</b>
ТССЦ509-4342	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	<b>8,33</b>
ТССЦ509-4343	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	<b>9,25</b>
ТССЦ509-4344	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	<b>8,83</b>
ТССЦ509-4345	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	<b>8,83</b>
ТССЦ509-4346	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка Дуэт"	<b>10,15</b>
ТССЦ509-4347	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	<b>10,15</b>
ТССЦ509-4348	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	<b>10,15</b>
ТССЦ509-4349	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 5П" с клавиатурой	<b>10,15</b>
ТССЦ509-4350	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Атолл-32"	<b>10,15</b>
ТССЦ509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	<b>10,95</b>

ТССЦ509-4352	Блок расширения внутренних, марка "Атолл-32/8 внт"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4353	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-1"	<b>8,86</b>
ТССЦ509-4354	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-2"	<b>8,86</b>
ТССЦ509-4355	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-4"	<b>8,86</b>
ТССЦ509-4356	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-8"	<b>8,86</b>
ТССЦ509-4357	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-16"	<b>8,86</b>
ТССЦ509-4358	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (4 ШС)"	<b>7,75</b>
ТССЦ509-4359	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (8 ШС)"	<b>7,75</b>
ТССЦ509-4360	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (12 ШС)"	<b>7,75</b>
ТССЦ509-4361	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (24 ШС)"	<b>7,75</b>
ТССЦ509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4364	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ППК-2К"	<b>8,42</b>
ТССЦ509-4365	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Кордон"	<b>8,42</b>
ТССЦ509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	<b>11,00</b>
ТССЦ509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4381	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4382	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РГ"	<b>5,53</b>

ТССЦ509-4383	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-ВЛ"	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "Бур-01"	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	<b>11,00</b>
ТССЦ509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4403	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4404	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4405	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4406	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4407	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4408	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4409	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4410	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4411	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4412	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4413	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4414	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	<b>5,53</b>

ТССЦ509-4415	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4416	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4417	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4418	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4419	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4420	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4421	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4422	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4423	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4424	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4425	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4426	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4427	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4428	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	<b>5,53</b>
ТССЦ509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	<b>5,17</b>
ТССЦ509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	<b>11,00</b>
ТССЦ509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	<b>11,00</b>
ТССЦ509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	<b>11,00</b>
ТССЦ509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	<b>12,55</b>
ТССЦ509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	<b>12,55</b>
ТССЦ509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	<b>10,02</b>

ТССЦ509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	<b>10,02</b>
ТССЦ509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	<b>10,64</b>
ТССЦ509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	<b>9,30</b>
ТССЦ509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	<b>9,30</b>
ТССЦ509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	<b>9,30</b>
ТССЦ509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	<b>9,30</b>
ТССЦ509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	<b>9,30</b>
ТССЦ509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	<b>9,30</b>
ТССЦ509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	<b>9,30</b>
ТССЦ509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	<b>9,30</b>
ТССЦ509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	<b>9,30</b>
ТССЦ509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	<b>9,30</b>
ТССЦ509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	<b>5,17</b>
ТССЦ509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога КВ-А"	<b>10,95</b>
ТССЦ509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	<b>12,55</b>
ТССЦ509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	<b>12,55</b>
ТССЦ509-4472	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-1"	<b>10,46</b>
ТССЦ509-4473	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-2"	<b>10,46</b>
ТССЦ509-4474	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-4"	<b>10,46</b>
ТССЦ509-4475	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-8"	<b>10,46</b>
ТССЦ509-4476	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Пикет"	<b>10,92</b>
ТССЦ509-4477	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Дюна-1"	<b>8,12</b>
ТССЦ509-4478	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима"	<b>11,14</b>

ТССЦ509-4479	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 1	<b>11,14</b>
ТССЦ509-4480	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 2	<b>11,14</b>
ТССЦ509-4481	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	<b>12,94</b>
ТССЦ509-4482	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Секрет"	<b>10,93</b>
ТССЦ509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	<b>3,87</b>
ТССЦ509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	<b>3,87</b>
ТССЦ509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	<b>3,87</b>
ТССЦ509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	<b>6,02</b>
ТССЦ509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	<b>4,54</b>
ТССЦ509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	<b>4,54</b>
ТССЦ509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	<b>3,50</b>
ТССЦ509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	<b>4,31</b>
ТССЦ509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	<b>4,31</b>
ТССЦ509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	<b>4,31</b>
ТССЦ509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	<b>4,31</b>
ТССЦ509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	<b>4,55</b>
ТССЦ509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	<b>3,57</b>
ТССЦ509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	<b>3,57</b>
ТССЦ509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	<b>3,71</b>
ТССЦ509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	<b>3,71</b>
ТССЦ509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	<b>4,31</b>
ТССЦ509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	<b>3,81</b>
ТССЦ509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	<b>3,81</b>
ТССЦ509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	<b>3,81</b>
ТССЦ509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	<b>3,81</b>
ТССЦ509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	<b>3,81</b>
ТССЦ509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	<b>3,62</b>
ТССЦ509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	<b>4,53</b>
ТССЦ509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	<b>3,80</b>
ТССЦ509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	<b>4,46</b>
ТССЦ509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-ЗС-12"	<b>4,09</b>
ТССЦ509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-ЗС-24"	<b>4,09</b>
ТССЦ509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-ЗС"	<b>3,70</b>

ТССЦ509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	<b>3,70</b>
ТССЦ509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	<b>3,70</b>
ТССЦ509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	<b>3,70</b>
ТССЦ509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	<b>4,41</b>
ТССЦ509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	<b>3,71</b>
ТССЦ509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	<b>4,54</b>
ТССЦ509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	<b>4,03</b>
ТССЦ509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	<b>4,03</b>
ТССЦ509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	<b>4,03</b>
ТССЦ509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	<b>3,34</b>
ТССЦ509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	<b>3,34</b>
ТССЦ509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	<b>1,75</b>
ТССЦ509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	<b>3,34</b>
ТССЦ509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	<b>3,34</b>
ТССЦ509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	<b>3,34</b>
ТССЦ509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	<b>2,99</b>
ТССЦ509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	<b>2,99</b>
ТССЦ509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	<b>5,99</b>
ТССЦ509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	<b>4,28</b>
ТССЦ509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	<b>4,28</b>
ТССЦ509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	<b>4,28</b>
ТССЦ509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	<b>4,28</b>
ТССЦ509-4574	Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка М3-1	<b>5,74</b>
ТССЦ509-4575	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка М3-2	<b>5,74</b>
ТССЦ509-4576	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	<b>5,74</b>
ТССЦ509-4577	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	<b>3,57</b>



ТССЦ509-4578	Звонок электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	<b>3,57</b>
ТССЦ509-4579	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	<b>3,57</b>
ТССЦ509-4580	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	<b>3,15</b>
ТССЦ509-4602	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20	<b>4,71</b>
ТССЦ509-4603	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30	<b>4,51</b>
ТССЦ509-4604	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50	<b>4,51</b>
ТССЦ509-4605	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40	<b>5,75</b>
ТССЦ509-4606	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60	<b>4,91</b>
ТССЦ509-4607	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50	<b>3,75</b>
ТССЦ509-4608	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25	<b>3,34</b>
ТССЦ509-4609	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25	<b>3,59</b>
ТССЦ509-4610	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30	<b>3,41</b>
ТССЦ509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	<b>3,10</b>
ТССЦ509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	<b>4,21</b>
ТССЦ509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	<b>3,13</b>
ТССЦ509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	<b>3,08</b>
ТССЦ509-4615	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	<b>2,83</b>
ТССЦ509-4616	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	<b>3,27</b>
ТССЦ509-4617	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	<b>3,25</b>
ТССЦ509-4868	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	<b>9,45</b>
ТССЦ509-4869	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	<b>10,49</b>
ТССЦ509-4870	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120	<b>6,25</b>
ТССЦ509-4871	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400	<b>7,03</b>
ТССЦ509-4872	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600	<b>7,03</b>
ТССЦ509-4873	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700	<b>7,03</b>
ТССЦ509-4874	Распорка специальная ЗРС-2-400	<b>11,13</b>
ТССЦ509-5220	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	<b>6,72</b>
ТССЦ509-5616	Консоль микрофонная RM-05А	<b>4,76</b>
ТССЦ509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	<b>5,36</b>
ТССЦ509-5625	Клеммник для распаячных коробок	<b>9,30</b>
ТССЦ509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	<b>9,30</b>
ТССЦ509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	<b>10,27</b>
ТССЦ509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	<b>9,30</b>
ТССЦ509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	<b>9,30</b>
ТССЦ509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	<b>9,30</b>
ТССЦ509-5657	Скотчлок 4460-D	<b>3,83</b>

ТССЦ509-5658	Громкоговоритель абонентский "Апогей-301"	<b>2,77</b>
ТССЦ509-5659	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1	<b>10,33</b>
ТССЦ509-5660	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1.00)	<b>11,05</b>
ТССЦ509-5661	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд-512"	<b>11,34</b>
ТССЦ509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	<b>3,41</b>
ТССЦ509-5664	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4"	<b>3,10</b>
ТССЦ509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	<b>5,99</b>
ТССЦ509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	<b>9,30</b>
ТССЦ509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	<b>9,30</b>
ТССЦ509-5698	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ509-5699	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ509-5700	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ509-5701	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ509-5702	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ509-5703	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ509-5704	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ509-5705	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ509-5706	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ509-5707	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ509-5708	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ509-5709	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ509-5710	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм	<b>2,48</b>
ТССЦ509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	<b>6,05</b>
ТССЦ509-5777	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 25 мм	<b>8,00</b>
ТССЦ509-5778	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 50 мм	<b>6,68</b>
ТССЦ509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	<b>4,43</b>
ТССЦ509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173	<b>5,34</b>
ТССЦ509-5781	Направляющая для крепления держателя "DKC"	<b>5,90</b>
ТССЦ509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	<b>5,17</b>
ТССЦ509-5784	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 90 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ509-5785	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 110 мм	<b>4,45</b>
ТССЦ509-5786	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 63 мм	<b>4,65</b>
ТССЦ509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	<b>5,69</b>

ТССЦ509-6202	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120	<b>6,25</b>
ТССЦ509-6203	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300	<b>7,23</b>
ТССЦ509-6204	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400	<b>7,65</b>
ТССЦ509-6205	Распорка дистанционная глухая РГ-2-500	<b>7,65</b>
ТССЦ509-6206	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600	<b>7,64</b>
ТССЦ509-6207	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400	<b>7,65</b>
ТССЦ509-6208	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500	<b>7,75</b>
ТССЦ509-6209	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600	<b>7,85</b>
ТССЦ509-6210	Распорка дистанционная глухая РГ-4-400	<b>7,85</b>
ТССЦ509-6211	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500	<b>7,85</b>
ТССЦ509-6212	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600	<b>7,85</b>
ТССЦ509-6213	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400	<b>7,85</b>
ТССЦ509-6214	Распорка дистанционная глухая РГ-5-600	<b>7,85</b>
ТССЦ509-6215	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400	<b>9,50</b>
ТССЦ509-6216	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400	<b>9,50</b>
ТССЦ509-6217	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400	<b>9,50</b>
ТССЦ509-6218	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300	<b>5,89</b>
ТССЦ509-6219	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500	<b>7,03</b>
ТССЦ509-6220	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400	<b>7,03</b>
ТССЦ509-6221	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500	<b>7,03</b>
ТССЦ509-6222	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600	<b>7,03</b>
ТССЦ509-6223	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	<b>9,45</b>
ТССЦ509-6224	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	<b>9,45</b>
ТССЦ509-6225	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	<b>9,45</b>
ТССЦ509-6226	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	<b>9,45</b>
ТССЦ509-6227	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	<b>9,45</b>
ТССЦ509-6228	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	<b>9,45</b>
ТССЦ509-6229	Распорка специальная ЗРС-3-400	<b>11,13</b>
ТССЦ509-6230	Распорка специальная ЗРС-4-400	<b>11,13</b>
ТССЦ509-6231	Распорка специальная ЗРС-4-600	<b>11,13</b>
ТССЦ509-6232	Распорка специальная 4РС-3-400	<b>11,13</b>
ТССЦ509-6233	Распорка специальная 4РС-3-600	<b>11,13</b>
ТССЦ509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	<b>11,48</b>
ТССЦ509-6390	Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU	<b>3,12</b>
ТССЦ509-6400	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ509-6401	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ509-6402	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ509-6403	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм	<b>3,15</b>
ТССЦ509-6409	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 50 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ509-6410	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 63 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ509-6411	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 75 мм	<b>3,51</b>

TCCЦ509-6412	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 20 мм	<b>3,51</b>
TCCЦ509-6413	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 25 мм	<b>3,51</b>
TCCЦ509-6414	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 32 мм	<b>3,51</b>
TCCЦ509-6415	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром 50 мм	<b>3,51</b>
TCCЦ509-6416	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 20 мм	<b>2,79</b>
TCCЦ509-6417	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 25 мм	<b>2,79</b>
TCCЦ509-6418	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 32 мм	<b>2,79</b>
TCCЦ509-6419	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 50 мм	<b>2,79</b>
TCCЦ509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	<b>4,65</b>
TCCЦ509-6423	Коробка коммутационная BC/EA-A*30/32-EC2(LC)	<b>2,63</b>
TCCЦ509-6424	Ороситель дренчерный ДВВ-10	<b>4,65</b>
TCCЦ509-6467	Суппорт Mosaic	<b>4,65</b>
TCCЦ509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	<b>4,70</b>
TCCЦ509-6491	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 32 мм	<b>7,00</b>
TCCЦ509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	<b>6,22</b>
TCCЦ509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	<b>3,51</b>
TCCЦ509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	<b>4,76</b>
TCCЦ509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	<b>4,76</b>
TCCЦ509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	<b>3,51</b>
TCCЦ509-6510	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	<b>4,24</b>
TCCЦ509-6516	Пульт оператора DD-215G	<b>10,33</b>
TCCЦ509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	<b>3,51</b>
TCCЦ509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	<b>10,32</b>
TCCЦ509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	<b>4,96</b>
TCCЦ509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	<b>7,75</b>
TCCЦ509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	<b>9,81</b>
TCCЦ509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	<b>3,69</b>
TCCЦ509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-DТ346	<b>3,94</b>
TCCЦ509-6531	Блок абонентский АБ-4	<b>5,48</b>
TCCЦ509-6532	Модуль-CD для ПАМ-60/120/240/360 Inter-M, ПАМ-CDM для использования в системах оповещения	<b>3,12</b>
TCCЦ509-6533	Тюнер Inter-M ПАМ-Т	<b>3,12</b>
TCCЦ509-6534	Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический	<b>2,59</b>
TCCЦ509-6535	Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	<b>2,59</b>
TCCЦ509-6558	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	<b>6,36</b>
TCCЦ509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	<b>7,55</b>
TCCЦ509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	<b>4,55</b>

ТССЦ509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	<b>9,09</b>
ТССЦ509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	<b>9,81</b>
ТССЦ509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	<b>8,14</b>
ТССЦ509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	<b>5,63</b>
ТССЦ509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	<b>5,63</b>
ТССЦ509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	<b>10,32</b>
ТССЦ509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	<b>9,45</b>
ТССЦ509-6784	Адаптер сотовой связи АССВ-030	<b>3,67</b>
ТССЦ509-6785	Блок базовой системы оповещения ББ 2В	<b>8,23</b>
ТССЦ509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	<b>5,63</b>
ТССЦ509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	<b>3,10</b>
ТССЦ509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	<b>10,23</b>
ТССЦ509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	<b>5,63</b>
ТССЦ509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	<b>10,23</b>
ТССЦ509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	<b>8,95</b>
ТССЦ509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	<b>10,23</b>
ТССЦ509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	<b>3,10</b>
ТССЦ509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	<b>10,23</b>
ТССЦ509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	<b>5,17</b>
ТССЦ509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	<b>5,58</b>
ТССЦ509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	<b>5,58</b>
ТССЦ509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	<b>5,58</b>
ТССЦ509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	<b>5,63</b>
ТССЦ509-6802	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	<b>6,35</b>
ТССЦ509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	<b>3,31</b>
ТССЦ509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	<b>10,32</b>
ТССЦ509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	<b>2,84</b>
ТССЦ509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	<b>5,63</b>
ТССЦ509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	<b>5,58</b>
ТССЦ509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	<b>5,63</b>
ТССЦ509-6819	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	<b>10,32</b>
ТССЦ509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	<b>10,32</b>
ТССЦ509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	<b>2,99</b>

ТССЦ509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	<b>10,32</b>
ТССЦ509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В	<b>5,63</b>
ТССЦ509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	<b>10,33</b>
ТССЦ509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	<b>4,67</b>
ТССЦ509-6881	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	<b>4,67</b>
ТССЦ509-6882	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	<b>4,67</b>
ТССЦ509-6883	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	<b>4,67</b>
ТССЦ509-6884	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	<b>4,67</b>
ТССЦ509-6885	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	<b>4,67</b>
ТССЦ509-6886	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	<b>4,67</b>
ТССЦ509-6887	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	<b>4,67</b>
ТССЦ509-6888	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	<b>4,67</b>
ТССЦ509-6889	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП	<b>4,67</b>
ТССЦ509-6890	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ	<b>4,67</b>
ТССЦ509-6891	Дужка питающая длиной 1 м	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6892	Дужка питающая длиной 1,5 м	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6893	Дужка питающая длиной 2,5 м	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6894	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ	<b>5,17</b>
ТССЦ509-6895	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ	<b>5,17</b>
ТССЦ509-6896	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ	<b>5,17</b>
ТССЦ509-6897	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	<b>5,17</b>
ТССЦ509-6898	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ	<b>5,17</b>
ТССЦ509-6899	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ	<b>5,17</b>
ТССЦ509-6900	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ	<b>5,17</b>
ТССЦ509-6901	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ	<b>5,17</b>
ТССЦ509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	<b>2,41</b>
ТССЦ509-6920	Изолятор подвесной И-0,7	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6921	Изолятор подвесной И-0,7 П	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6922	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6923	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6924	Изолятор планочный И-1,7	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6925	Изолятор планочный И-1,7 П	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6926	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6927	Изолятор пряжечный ИП-1	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6928	Изолятор пряжечный ИП-1,2	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6929	Изолятор пряжечный ИП-1,7	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6930	Изолятор пряжечный ИП-2	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6931	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6932	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6933	Изолятор СИ-6М	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6934	Изолятор СИ-6М П НЭ	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6935	Изолятор СИТ-Д НЭ	<b>4,66</b>

ТССЦ509-6936	Изолятор СИТ-Д П НЭ	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6937	Изолятор СИТ-6Д НЭ	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6938	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6939	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6940	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	<b>4,66</b>
ТССЦ509-6941	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6942	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6943	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6944	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град.	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6945	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град.	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6946	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град.	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6947	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град.	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6948	Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6949	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6950	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6951	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6952	Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6953	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6954	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	<b>5,06</b>
ТССЦ509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	<b>8,78</b>
ТССЦ509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	<b>5,17</b>
ТССЦ509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	<b>5,17</b>
ТССЦ509-6992	Крюк стеновой контактной сети	<b>9,73</b>
ТССЦ509-6993	Клин зажима концевое ЗКК для троса	<b>9,53</b>
ТССЦ509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	<b>9,73</b>
ТССЦ509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	<b>4,67</b>
ТССЦ509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	<b>9,73</b>
ТССЦ509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	<b>9,71</b>
ТССЦ509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	<b>5,63</b>
ТССЦ509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	<b>5,63</b>
ТССЦ509-7147	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	<b>9,61</b>
ТССЦ509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	<b>4,65</b>
ТССЦ509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	<b>10,33</b>
ТССЦ509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	<b>5,63</b>
ТССЦ509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	<b>5,63</b>
ТССЦ509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	<b>5,63</b>
ТССЦ509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	<b>5,43</b>
ТССЦ509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	<b>2,81</b>
ТССЦ509-7208	Извещатель охранный контактный ИО 102-32 "Полюс"	<b>3,12</b>
ТССЦ509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	<b>1,78</b>
ТССЦ509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	<b>1,78</b>

ТССЦ509-7211	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48 "Фотон-9М"	<b>2,36</b>
ТССЦ509-7212	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2/1"	<b>1,94</b>
ТССЦ509-7213	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-4"	<b>1,94</b>
ТССЦ509-7214	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-5А"	<b>1,94</b>
ТССЦ509-7215	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid" вариант 2	<b>2,33</b>
ТССЦ509-7216	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid" вариант 4	<b>2,33</b>
ТССЦ509-7217	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid-3"	<b>2,33</b>
ТССЦ509-7218	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid-3" вариант 2	<b>2,33</b>
ТССЦ509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	<b>2,86</b>
ТССЦ509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	<b>2,86</b>
ТССЦ509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	<b>2,86</b>
ТССЦ509-7222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	<b>2,07</b>
ТССЦ509-7223	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5	<b>2,39</b>
ТССЦ509-7224	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50 "Лотос"	<b>2,20</b>
ТССЦ509-7225	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D "Сауна"	<b>2,20</b>
ТССЦ509-7226	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2	<b>2,20</b>
ТССЦ509-7227	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3	<b>2,20</b>
ТССЦ509-7228	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ	<b>1,65</b>
ТССЦ509-7229	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	<b>2,37</b>
ТССЦ509-7230	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э	<b>2,37</b>
ТССЦ509-7231	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3	<b>1,50</b>
ТССЦ509-7232	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01	<b>1,50</b>
ТССЦ509-7233	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02	<b>1,50</b>
ТССЦ509-7234	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02	<b>1,63</b>
ТССЦ509-7235	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА	<b>1,63</b>
ТССЦ509-7236	Извещатель пожарный ручной ИПР-55	<b>1,63</b>
ТССЦ509-7237	Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск	<b>1,75</b>
ТССЦ509-7238	Извещатель пожарный ручной ИП 535-7	<b>1,59</b>
ТССЦ509-7239	Извещатель пожарный ручной ИП 535-28	<b>1,59</b>
ТССЦ509-7240	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112	<b>2,58</b>
ТССЦ509-7241	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	<b>2,26</b>
ТССЦ509-7242	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка	<b>2,26</b>
ТССЦ509-7243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М	<b>2,26</b>
ТССЦ509-7244	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142	<b>2,26</b>
ТССЦ509-7245	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189	<b>15,09</b>
ТССЦ509-7246	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 "Дозорный"	<b>2,35</b>
ТССЦ509-7247	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А	<b>2,35</b>
ТССЦ509-7248	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ	<b>2,35</b>
ТССЦ509-7249	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-31/1	<b>15,51</b>
ТССЦ509-7250	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	<b>1,63</b>
ТССЦ509-7251	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	<b>1,63</b>



ТССЦ509-7252	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1	<b>2,08</b>
ТССЦ509-7253	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2	<b>2,22</b>
ТССЦ509-7254	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ	<b>2,07</b>
ТССЦ509-7255	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63 "Данко"	<b>2,27</b>
ТССЦ509-7256	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М "Данко-2"	<b>2,27</b>
ТССЦ509-7257	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ	<b>2,23</b>
ТССЦ509-7258	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90 "Один дома 2"	<b>2,23</b>
ТССЦ509-7259	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ	<b>2,20</b>
ТССЦ509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	<b>3,87</b>
ТССЦ509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	<b>4,12</b>
ТССЦ509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	<b>4,67</b>
ТССЦ509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	<b>16,62</b>
ТССЦ509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	<b>3,69</b>
ТССЦ509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	<b>4,56</b>
ТССЦ509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	<b>3,50</b>
ТССЦ509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	<b>3,50</b>
ТССЦ509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	<b>3,92</b>
ТССЦ509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	<b>3,92</b>
ТССЦ509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	<b>3,92</b>
ТССЦ509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	<b>3,69</b>
ТССЦ509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	<b>3,69</b>
ТССЦ509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	<b>3,81</b>
ТССЦ509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	<b>4,05</b>
ТССЦ509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	<b>4,05</b>
ТССЦ509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	<b>4,05</b>
ТССЦ509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	<b>3,72</b>
ТССЦ509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	<b>4,27</b>
ТССЦ509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	<b>4,05</b>
ТССЦ509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	<b>4,05</b>
ТССЦ509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	<b>7,90</b>
ТССЦ509-7282	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (без БФ)	<b>6,61</b>
ТССЦ509-7283	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (с БФ)	<b>6,61</b>
ТССЦ509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	<b>8,47</b>
ТССЦ509-7285	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-6"	<b>9,09</b>
ТССЦ509-7286	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-8"	<b>9,09</b>
ТССЦ509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	<b>2,69</b>

ТССЦ509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Ргоху"	<b>3,10</b>
ТССЦ509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Ргоху Н"	<b>3,10</b>
ТССЦ509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 02	<b>7,23</b>
ТССЦ509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 03	<b>7,23</b>
ТССЦ509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2"	<b>7,23</b>
ТССЦ509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР8"	<b>7,23</b>
ТССЦ509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	<b>7,75</b>
ТССЦ509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	<b>7,23</b>
ТССЦ509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	<b>2,81</b>
ТССЦ509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	<b>2,81</b>
ТССЦ509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	<b>2,81</b>
ТССЦ509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	<b>2,81</b>
ТССЦ509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	<b>2,81</b>
ТССЦ509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	<b>2,81</b>
ТССЦ509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	<b>3,62</b>
ТССЦ509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	<b>4,13</b>
ТССЦ509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	<b>7,80</b>
ТССЦ509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	<b>9,61</b>
ТССЦ509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	<b>7,80</b>
ТССЦ509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	<b>7,80</b>
ТССЦ509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	<b>2,81</b>
ТССЦ509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	<b>2,81</b>
ТССЦ509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	<b>2,81</b>
ТССЦ509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	<b>2,81</b>
ТССЦ509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	<b>2,81</b>
ТССЦ509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	<b>7,75</b>
ТССЦ509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	<b>3,61</b>
ТССЦ509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	<b>3,61</b>
ТССЦ509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	<b>10,28</b>

ТССЦ509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	<b>10,28</b>
ТССЦ509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	<b>3,51</b>
ТССЦ509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	<b>3,51</b>
ТССЦ509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	<b>4,13</b>
ТССЦ509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	<b>4,13</b>
ТССЦ509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	<b>4,13</b>
ТССЦ509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	<b>4,13</b>
ТССЦ509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	<b>6,97</b>
ТССЦ509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	<b>6,97</b>
ТССЦ509-7326	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	<b>4,86</b>
ТССЦ509-7327	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	<b>4,86</b>
ТССЦ509-7328	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	<b>4,86</b>
ТССЦ509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	<b>4,86</b>
ТССЦ509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	<b>4,86</b>
ТССЦ509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	<b>4,86</b>
ТССЦ509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	<b>4,86</b>
ТССЦ509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	<b>4,86</b>
ТССЦ509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	<b>4,86</b>
ТССЦ509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ509-7336	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	<b>5,63</b>
ТССЦ509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 04	<b>7,23</b>
ТССЦ509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	<b>10,28</b>
ТССЦ509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	<b>2,90</b>
ТССЦ509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	<b>2,84</b>
ТССЦ509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	<b>2,90</b>
ТССЦ509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	<b>2,90</b>
ТССЦ509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	<b>3,49</b>
ТССЦ509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	<b>3,49</b>

ТССЦ509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	<b>2,84</b>
ТССЦ509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	<b>2,78</b>
ТССЦ509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	<b>2,71</b>
ТССЦ509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	<b>2,84</b>
ТССЦ509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	<b>2,84</b>
ТССЦ509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	<b>2,71</b>
ТССЦ509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	<b>2,71</b>
ТССЦ509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	<b>2,59</b>
ТССЦ509-7361	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	<b>2,60</b>
ТССЦ509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	<b>3,41</b>
ТССЦ509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	<b>3,41</b>
ТССЦ509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	<b>2,12</b>
ТССЦ509-7365	Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03	<b>2,79</b>
ТССЦ509-7366	Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05	<b>2,79</b>
ТССЦ509-7367	Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10	<b>2,79</b>
ТССЦ509-7368	Громкоговоритель потолочный 5 Вт АС-3-4	<b>2,79</b>
ТССЦ509-7369	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-1	<b>2,78</b>
ТССЦ509-7370	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-2	<b>2,78</b>
ТССЦ509-7371	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-3	<b>2,78</b>
ТССЦ509-7372	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-3-2	<b>2,78</b>
ТССЦ509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	<b>2,84</b>
ТССЦ509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	<b>2,84</b>
ТССЦ509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	<b>2,84</b>
ТССЦ509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	<b>2,84</b>
ТССЦ509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	<b>2,84</b>
ТССЦ509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	<b>2,84</b>
ТССЦ509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	<b>2,84</b>
ТССЦ509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	<b>2,84</b>
ТССЦ509-7383	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	<b>2,04</b>
ТССЦ509-7384	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 "Аврора-ДА"	<b>2,39</b>
ТССЦ509-7385	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	<b>2,25</b>
ТССЦ509-7386	Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	<b>2,25</b>
ТССЦ509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	<b>2,96</b>

ТССЦ509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	<b>2,51</b>
ТССЦ509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	<b>5,63</b>
ТССЦ509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	<b>5,63</b>
ТССЦ509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	<b>5,63</b>
ТССЦ509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok УУ2 (3М)	<b>5,82</b>
ТССЦ509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech ТТ292	<b>5,63</b>
ТССЦ509-8251	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	<b>5,63</b>
ТССЦ509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP Т	<b>5,53</b>
ТССЦ509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	<b>7,75</b>
ТССЦ509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	<b>6,41</b>
ТССЦ509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	<b>6,41</b>
ТССЦ509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8273	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	<b>7,13</b>
ТССЦ509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	<b>5,27</b>
ТССЦ509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	<b>5,27</b>

TCCЦ509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	<b>5,27</b>
TCCЦ509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	<b>5,27</b>
TCCЦ509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	<b>5,27</b>
TCCЦ509-8283	Панель видеокоммутационная LTC8808/00, высота 1U	<b>3,82</b>
TCCЦ509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	<b>5,27</b>
TCCЦ509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	<b>5,27</b>
TCCЦ509-8287	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	<b>5,27</b>
TCCЦ509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	<b>5,27</b>
TCCЦ509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	<b>5,27</b>
TCCЦ509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	<b>5,63</b>
TCCЦ509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	<b>5,27</b>
TCCЦ509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	<b>5,27</b>
TCCЦ509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	<b>5,27</b>
TCCЦ509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	<b>5,27</b>
TCCЦ509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	<b>5,27</b>
TCCЦ509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	<b>5,27</b>
TCCЦ509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	<b>5,63</b>
TCCЦ509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	<b>5,27</b>
TCCЦ509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	<b>10,33</b>

*Группа: Скобы*

TCCЦ509-0102	Скобы	<b>2,69</b>
TCCЦ509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	<b>2,58</b>
TCCЦ509-0104	Скобы двухлапковые	<b>2,27</b>
TCCЦ509-0106	Скобы СО-14	<b>3,73</b>
TCCЦ509-0107	Скоба накладная	<b>2,25</b>
TCCЦ509-0108	Скоба накладная К-145У2	<b>2,25</b>
TCCЦ509-0109	Скоба К-142	<b>3,39</b>
TCCЦ509-0110	Скобы СО-10	<b>3,73</b>
TCCЦ509-0111	Скобы СО-22	<b>3,54</b>
TCCЦ509-0113	Скобы СД	<b>3,89</b>
TCCЦ509-0115	Скобы СБ-10	<b>3,78</b>
TCCЦ509-0117	Скобы металлические для крепления проводов	<b>3,56</b>
TCCЦ509-0119	Скобы монтажные СО-6-Уз	<b>3,78</b>
TCCЦ509-0238	Скоба (КС-161)	<b>3,50</b>
TCCЦ509-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	<b>3,73</b>
TCCЦ509-0453	Скоба для проводов 061	<b>3,01</b>
TCCЦ509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	<b>3,79</b>
TCCЦ509-0880	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	<b>3,27</b>
TCCЦ509-0881	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	<b>3,27</b>
TCCЦ509-1519	Скоба У1078	<b>3,65</b>
TCCЦ509-1671	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	<b>10,14</b>
TCCЦ509-1672	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	<b>10,81</b>

ТССЦ509-1673	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	<b>10,47</b>
ТССЦ509-1674	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	<b>10,91</b>
ТССЦ509-1675	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	<b>10,95</b>
ТССЦ509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	<b>10,87</b>
ТССЦ509-1677	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	<b>11,04</b>
ТССЦ509-1678	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	<b>12,69</b>
ТССЦ509-1679	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	<b>11,40</b>
ТССЦ509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	<b>11,63</b>
ТССЦ509-1703	Скоба К-146П	<b>4,36</b>
ТССЦ509-1704	Скоба К-147П	<b>4,37</b>
ТССЦ509-1705	Скоба К-148П	<b>4,37</b>
ТССЦ509-1706	Скоба К 729	<b>4,30</b>
ТССЦ509-1707	Скоба К 730	<b>4,30</b>
ТССЦ509-1708	Скоба К 731	<b>4,30</b>
ТССЦ509-1709	Скоба К 732	<b>4,30</b>
ТССЦ509-1712	Скоба К-144	<b>3,43</b>
ТССЦ509-1713	Скоба К-145	<b>3,45</b>
ТССЦ509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ509-1721	Скоба концевая диаметром 40 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ509-1768	Скоба СК-7-1А	<b>2,88</b>
ТССЦ509-1769	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1	<b>2,36</b>
ТССЦ509-1770	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1	<b>2,52</b>
ТССЦ509-1784	Скобы металлические	<b>3,84</b>
ТССЦ509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	<b>3,58</b>
ТССЦ509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	<b>3,96</b>
ТССЦ509-1936	Скобы металлические для монтажа	<b>3,69</b>
ТССЦ509-2853	Скоба СК-12-1А	<b>2,88</b>
ТССЦ509-2854	Скоба СК-16-1А	<b>2,87</b>
ТССЦ509-2855	Скоба СК-16-1	<b>2,87</b>
ТССЦ509-2856	Скоба СК-21-1А	<b>2,87</b>
ТССЦ509-3688	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3689	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3690	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3691	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3692	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3693	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3694	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	<b>2,85</b>

ТССЦ509-3695	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3696	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3697	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3698	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3699	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3700	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3701	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3702	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3703	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3704	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3705	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3706	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3707	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3708	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	<b>2,85</b>
ТССЦ509-3905	Скобы ходовые	<b>3,16</b>
ТССЦ509-3906	Скобы ходовые	<b>3,29</b>
ТССЦ509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	<b>3,35</b>
ТССЦ509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	<b>3,35</b>
ТССЦ509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм	<b>3,34</b>
ТССЦ509-5730	Скоба трехлапчатая СКТ-16-1	<b>3,80</b>
ТССЦ509-5731	Скоба длинная СКД-10-1	<b>2,62</b>
ТССЦ509-5775	Скобы 25 мм	<b>4,15</b>
ТССЦ509-6123	Скоба длинная СКД-12-1	<b>2,62</b>
ТССЦ509-6124	Скоба длинная СКД-16-1	<b>2,62</b>
ТССЦ509-6125	Скоба длинная СКД-21-1	<b>2,62</b>
ТССЦ509-6126	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1	<b>3,80</b>
ТССЦ509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	<b>3,40</b>



ТССЦ509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	<b>3,40</b>
--------------	--	-------------

*Группа: Стержни фиксаторов*

ТССЦ509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	<b>2,95</b>
ТССЦ509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	<b>2,96</b>
ТССЦ509-1003	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные	<b>2,97</b>
ТССЦ509-1004	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные	<b>2,96</b>
ТССЦ509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	<b>2,95</b>
ТССЦ509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	<b>2,95</b>
ТССЦ509-1007	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные	<b>2,95</b>
ТССЦ509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	<b>2,95</b>

*Группа: Стойки фиксаторов*

ТССЦ509-0120	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	<b>3,51</b>
ТССЦ509-0121	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	<b>3,44</b>
ТССЦ509-0123	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	<b>3,48</b>
ТССЦ509-0124	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	<b>3,42</b>
ТССЦ509-0240	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	<b>5,68</b>
ТССЦ509-0241	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	<b>5,69</b>
ТССЦ509-0242	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	<b>4,92</b>
ТССЦ509-0243	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	<b>4,90</b>

*Группа: Струна*

ТССЦ509-1009	Струна длиной 300 мм	<b>1,64</b>
ТССЦ509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	<b>1,49</b>
ТССЦ509-1011	Струна косая	<b>1,77</b>
ТССЦ509-1012	Струна жесткая окрашенная	<b>1,82</b>
ТССЦ509-1013	Струна жесткая оцинкованная	<b>1,82</b>

*Группа: Трос*

ТССЦ509-0801	Трос стальной	<b>3,80</b>
ТССЦ509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	<b>4,91</b>
ТССЦ509-8108	Трос	<b>3,86</b>
ТССЦ509-8109	Трос	<b>3,88</b>
ТССЦ509-8110	Трос грозозащитный	<b>3,76</b>

*Группа: Узлы*

ТССЦ509-0125	Анкер тросовый	<b>3,43</b>
ТССЦ509-1052	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	<b>3,34</b>
ТССЦ509-1053	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	<b>3,07</b>
ТССЦ509-1054	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	<b>4,00</b>
ТССЦ509-1055	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	<b>3,99</b>

ТССЦ509-1056	Узел фиксации несущего троса окрашенный	<b>3,74</b>
ТССЦ509-1057	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	<b>3,74</b>
ТССЦ509-1058	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	<b>4,03</b>
ТССЦ509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	<b>4,15</b>
ТССЦ509-1060	Узел крепления фиксатора окрашенный	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	<b>3,29</b>
ТССЦ509-2654	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	<b>3,50</b>
ТССЦ509-2655	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	<b>3,50</b>
ТССЦ509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	<b>4,16</b>
ТССЦ509-2665	Узел крепления УК-У-01	<b>4,16</b>
ТССЦ509-2666	Узел крепления КГ-12-3	<b>4,43</b>
ТССЦ509-2667	Узел крепления КГ-21-3	<b>4,43</b>
ТССЦ509-2668	Узел крепления КГП-7-3	<b>4,42</b>
ТССЦ509-2669	Узел крепления КГП-7-5	<b>4,42</b>
ТССЦ509-2670	Узел крепления КГП-9/12-3	<b>4,42</b>
ТССЦ509-2671	Узел крепления КГП-16-3	<b>3,93</b>
ТССЦ509-2672	Узел крепления КГП-21-3	<b>3,59</b>
ТССЦ509-2673	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	<b>4,17</b>
ТССЦ509-2674	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	<b>4,16</b>
ТССЦ509-6127	Узел крепления КГ-12-1	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6128	Узел крепления КГ-16-1	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6129	Узел крепления КГП-7-1	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6130	Узел крепления КГП-7-2Б	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6131	Узел крепления КГП-7-2В	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6132	Узел крепления КГП-7-2Г	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6133	Узел крепления КГП-7-2Д	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6134	Узел крепления КГП-9/12-2С	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6135	Узел крепления КГП-12-1	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6136	Узел крепления КГП-16-1	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6137	Узел крепления КГП-16-2	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6138	Узел крепления КГН-7-5	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6139	Узел крепления КГН-12-5	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6140	Узел крепления КГН-16-5	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6141	Узел крепления экрана УКЭ-1А	<b>4,61</b>
ТССЦ509-6142	Узел крепления экрана УКЭ-2	<b>3,71</b>
ТССЦ509-6143	Узел крепления экрана УКЭ-2А	<b>3,71</b>
ТССЦ509-6144	Узел крепления экрана УКЭ-5	<b>3,71</b>
ТССЦ509-6145	Узел крепления экрана УКЭ-6А	<b>3,71</b>
ТССЦ509-6146	Узел крепления экрана УКЭ-6В	<b>3,71</b>
ТССЦ509-6147	Узел крепления экрана УКЭ-6Г	<b>3,71</b>
ТССЦ509-6148	Узел крепления экрана УКЭ-7	<b>3,71</b>
ТССЦ509-6149	Узел крепления экрана УКЭ-12	<b>3,71</b>
ТССЦ509-6150	Узел крепления экрана УКЭ-17	<b>3,71</b>
ТССЦ509-6151	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5	<b>3,71</b>
ТССЦ509-6637	Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,54</b>
ТССЦ509-6638	Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,70</b>
ТССЦ509-7135	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	<b>4,03</b>
ТССЦ509-7136	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	<b>4,03</b>
ТССЦ509-7137	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	<b>4,03</b>
ТССЦ509-7138	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	<b>4,03</b>

ТССЦ509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П <i>Группа: Ушки</i>	<b>4,03</b>
ТССЦ509-0127	Ушко двухлапчатое У2-12-16	<b>2,53</b>
ТССЦ509-0128	Ушко двухлапчатое 013	<b>3,19</b>
ТССЦ509-0129	Ушко однолапчатое 012	<b>3,19</b>
ТССЦ509-0130	Ушко однолапчатое У1-12-16	<b>2,90</b>
ТССЦ509-0131	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	<b>4,66</b>
ТССЦ509-0132	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	<b>4,69</b>
ТССЦ509-0133	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	<b>4,70</b>
ТССЦ509-0134	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	<b>3,51</b>
ТССЦ509-0135	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	<b>3,67</b>
ТССЦ509-0136	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	<b>5,33</b>
ТССЦ509-0137	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	<b>4,37</b>
ТССЦ509-0138	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	<b>4,37</b>
ТССЦ509-0247	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	<b>14,46</b>
ТССЦ509-1771	Ушко однолапчатое У1-7-16	<b>3,19</b>
ТССЦ509-1772	Ушко двухлапчатое У2-7-16	<b>2,59</b>
ТССЦ509-4861	Ушко специальное УС-7-16	<b>3,04</b>
ТССЦ509-4862	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	<b>3,04</b>
ТССЦ509-4863	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	<b>3,04</b>
ТССЦ509-4864	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	<b>3,41</b>
ТССЦ509-5726	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	<b>3,19</b>
ТССЦ509-6152	Ушко У-7-16	<b>2,67</b>
ТССЦ509-6153	Ушко У-12-16	<b>2,67</b>
ТССЦ509-6154	Ушко У-16-20	<b>2,67</b>
ТССЦ509-6155	Ушко У-21-20	<b>2,67</b>
ТССЦ509-6156	Ушко У1-21-20	<b>2,67</b>
ТССЦ509-6157	Ушко У1-30-24	<b>2,67</b>
ТССЦ509-6158	Ушко У1-40-28	<b>2,67</b>
ТССЦ509-6159	Ушко У2-21-20	<b>2,67</b>
ТССЦ509-6160	Ушко У2-30-24	<b>2,67</b>
ТССЦ509-6161	Ушко специальное УС-12-16	<b>3,04</b>
ТССЦ509-6162	Ушко специальное УС-16-20	<b>3,04</b>
ТССЦ509-6163	Ушко специальное УС-21-20	<b>3,04</b>
ТССЦ509-6164	Ушко специальное УС-30-24	<b>3,04</b>
ТССЦ509-6165	Ушко специальное УС-40-28	<b>3,04</b>
ТССЦ509-6167	Ушко специальное укороченное УСК-12-16	<b>3,04</b>
ТССЦ509-6168	Ушко специальное укороченное УСК-21-20	<b>3,04</b>
ТССЦ509-6169	Ушко специальное укороченное УСК-30-24	<b>3,04</b>
ТССЦ509-6170	Ушко специальное укороченное УСК-40-28	<b>3,04</b>

*Группа: Фиксаторы*

ТССЦ509-0285	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	<b>3,81</b>
ТССЦ509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	<b>3,90</b>
ТССЦ509-0287	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	<b>4,31</b>
ТССЦ509-0288	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	<b>3,83</b>
ТССЦ509-1036	Фиксатор типа УОФ окрашенные	<b>2,84</b>
ТССЦ509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	<b>2,84</b>
ТССЦ509-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	<b>2,84</b>
ТССЦ509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	<b>2,84</b>
ТССЦ509-1040	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный	<b>2,84</b>
ТССЦ509-1041	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	<b>2,84</b>
ТССЦ509-6964	Фиксатор обратный ФО 30/60	<b>3,24</b>
ТССЦ509-6965	Фиксатор обратный ФО 30/76	<b>3,24</b>
ТССЦ509-6966	Фиксатор обратный ФО 30/89	<b>3,24</b>

ТССЦ509-6967	Фиксатор обратный ФО 40/60	3,24
ТССЦ509-6968	Фиксатор обратный ФО 40/76	3,24
ТССЦ509-6969	Фиксатор обратный ФО 40/89	3,24
ТССЦ509-6970	Фиксатор обратный ФО 50/60	3,24
ТССЦ509-6971	Фиксатор обратный ФО 50/76	3,24
ТССЦ509-6972	Фиксатор обратный ФО 50/89	3,24
ТССЦ509-6973	Фиксатор трамвайный	3,24

*Группа: Хомуты*

ТССЦ509-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный	7,32
ТССЦ509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	7,33
ТССЦ509-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный	7,19
ТССЦ509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	7,33
ТССЦ509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	7,33
ТССЦ509-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	7,33
ТССЦ509-1520	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	7,56
ТССЦ509-7099	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	6,46
ТССЦ509-7100	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	6,46
ТССЦ509-7101	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	6,46
ТССЦ509-7102	Хомут консоли кронштейна КТП	6,46
ТССЦ509-7103	Хомут консоли диаметром 159 мм	6,46
ТССЦ509-7104	Хомут консоли диаметром 168 мм	6,46
ТССЦ509-7105	Хомут консоли диаметром 178 мм	6,46
ТССЦ509-7106	Хомут консоли диаметром 190 мм	6,46
ТССЦ509-7107	Хомут консоли диаметром 194 мм	6,46
ТССЦ509-7108	Хомут консоли диаметром 219 мм	6,46
ТССЦ509-7109	Хомут консоли диаметром 245 мм	6,46
ТССЦ509-7110	Хомут консоли диаметром 253 мм	6,46
ТССЦ509-7111	Хомут консоли диаметром 273 мм	6,46
ТССЦ509-7112	Хомут консоли диаметром 299 мм	6,46
ТССЦ509-7113	Хомут консоли диаметром 325 мм	6,46
ТССЦ509-7114	Хомут консоли диаметром 351 мм	6,46
ТССЦ509-7115	Хомут консоли диаметром 377 мм	6,46
ТССЦ509-7116	Хомут опоры диаметром 159 мм	6,46
ТССЦ509-7117	Хомут опоры диаметром 168 мм	6,46
ТССЦ509-7118	Хомут опоры диаметром 178 мм	6,46
ТССЦ509-7119	Хомут опоры диаметром 190 мм	6,46
ТССЦ509-7120	Хомут опоры диаметром 194 мм	6,46
ТССЦ509-7121	Хомут опоры диаметром 219 мм	6,46
ТССЦ509-7122	Хомут опоры диаметром 245 мм	6,46
ТССЦ509-7123	Хомут опоры диаметром 273 мм	6,46
ТССЦ509-7124	Хомут опоры диаметром 299 мм	6,46
ТССЦ509-7125	Хомут опоры диаметром 325 мм	6,46
ТССЦ509-7126	Хомут опоры диаметром 351 мм	6,46
ТССЦ509-7127	Хомут опоры диаметром 377 мм	6,46
ТССЦ509-7128	Хомут опоры диаметром 450 мм	6,46
ТССЦ509-7129	Хомут к кронштейну диаметром 60 мм	6,46
ТССЦ509-7130	Хомут к кронштейну диаметром 76 мм	6,46
ТССЦ509-7131	Хомут к кронштейну диаметром 89 мм	6,46
ТССЦ509-7132	Хомут диаметром 60 мм	6,46
ТССЦ509-7133	Хомут диаметром 76 мм	6,46
ТССЦ509-7134	Хомут диаметром 89 мм	6,46

*Группа: Шпонки гидроизоляционные*

ТССЦ509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	4,30
ТССЦ509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	4,30

ТССЦ509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	<b>4,30</b>
--------------	---	-------------

*Группа: Штанги*

ТССЦ509-0248	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	<b>6,76</b>
ТССЦ509-0249	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	<b>5,01</b>
ТССЦ509-0250	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	<b>5,97</b>
ТССЦ509-0251	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	<b>6,78</b>
ТССЦ509-0252	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	<b>5,01</b>
ТССЦ509-0253	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	<b>4,37</b>
ТССЦ509-0254	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	<b>6,51</b>
ТССЦ509-0255	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	<b>6,48</b>
ТССЦ509-0256	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	<b>6,08</b>
ТССЦ509-0257	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	<b>5,19</b>
ТССЦ509-0258	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	<b>5,17</b>
ТССЦ509-0259	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	<b>6,38</b>
ТССЦ509-0260	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	<b>3,93</b>
ТССЦ509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	<b>4,27</b>
ТССЦ509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	<b>4,88</b>
ТССЦ509-0264	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	<b>6,81</b>
ТССЦ509-0265	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	<b>9,63</b>
ТССЦ509-0266	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	<b>5,71</b>
ТССЦ509-0267	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	<b>5,15</b>
ТССЦ509-0268	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	<b>6,23</b>
ТССЦ509-0269	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	<b>10,75</b>
ТССЦ509-0270	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	<b>11,83</b>
ТССЦ509-0271	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	<b>8,79</b>
ТССЦ509-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	<b>6,17</b>
ТССЦ509-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	<b>5,08</b>
ТССЦ509-0274	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	<b>7,57</b>
ТССЦ509-0275	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	<b>5,84</b>
ТССЦ509-0276	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	<b>6,73</b>

ТССЦ509-0277	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	<b>5,80</b>
ТССЦ509-0278	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	<b>5,74</b>
ТССЦ509-0279	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	<b>5,09</b>
ТССЦ509-0280	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	<b>3,74</b>
ТССЦ509-0281	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	<b>3,28</b>
ТССЦ509-0282	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106)	<b>5,79</b>
ТССЦ509-0283	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	<b>5,79</b>
ТССЦ509-1048	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная	<b>5,79</b>
ТССЦ509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	<b>3,51</b>
ТССЦ509-1050	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная	<b>5,73</b>
ТССЦ509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	<b>2,49</b>
ТССЦ509-6166	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	<b>8,02</b>

*Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная*

*Группа: Блоки и расцепители*

ТССЦ509-0139	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	<b>2,94</b>
ТССЦ509-0141	Расцепители максимального тока РМТ 1 УЗ I-перем.	<b>3,08</b>
ТССЦ509-0145	Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ I-пост.	<b>3,08</b>
ТССЦ509-0190	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	<b>2,94</b>
ТССЦ509-0191	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	<b>2,94</b>
ТССЦ509-0192	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	<b>2,94</b>
ТССЦ509-0193	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	<b>2,99</b>
ТССЦ509-0194	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	<b>2,99</b>
ТССЦ509-0195	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	<b>2,99</b>
ТССЦ509-0196	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	<b>2,99</b>
ТССЦ509-0197	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	<b>2,99</b>
ТССЦ509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	<b>3,51</b>
ТССЦ509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	<b>3,51</b>
ТССЦ509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	<b>3,51</b>
ТССЦ509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	<b>3,51</b>
ТССЦ509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	<b>3,51</b>
ТССЦ509-7157	Расцепитель независимый РН47	<b>3,02</b>

*Группа: Выключатели*

ТССЦ509-0146	Выключатели ВК-11-1930	<b>5,28</b>
ТССЦ509-0147	Выключатели автоматические АК-25-211-00 OM5 I-25A	<b>2,51</b>
ТССЦ509-0149	Выключатели автоматические АК-25-311-00 OM5 I-25A	<b>2,48</b>
ТССЦ509-0150	Выключатели автоматические АС-25-211-000 M5 I-25A	<b>2,48</b>

ТССЦ509-0151	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А	<b>2,48</b>
ТССЦ509-0152	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А	<b>3,45</b>
ТССЦ509-0153	Выключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I-63А	<b>3,44</b>
ТССЦ509-0155	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-63А	<b>3,44</b>
ТССЦ509-0157	Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I-63А	<b>3,44</b>
ТССЦ509-0160	Выключатели автоматические АК50 2МГ УЗ I-50А	<b>2,53</b>
ТССЦ509-0163	Выключатели автоматические АК50 2М УЗ I-50А	<b>2,53</b>
ТССЦ509-0165	Выключатели автоматические АК50 400-2М УЗ I-50А	<b>2,53</b>
ТССЦ509-0170	Выключатели автоматические АК50 2 УЗ I-50А	<b>2,53</b>
ТССЦ509-0171	Выключатели автоматические АК50 3МГ УЗ I-50А	<b>2,53</b>
ТССЦ509-0172	Выключатели автоматические АК50 3М УЗ I-50А	<b>2,53</b>
ТССЦ509-0173	Выключатели автоматические АК50-400-3М УЗ I-50А	<b>2,53</b>
ТССЦ509-0174	Выключатели автоматические АК50-3 УЗ I-50А	<b>2,53</b>
ТССЦ509-0176	Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМЗ I-50А	<b>3,17</b>
ТССЦ509-0177	Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМЗ I-50А	<b>3,76</b>
ТССЦ509-0178	Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМЗ I-50А	<b>3,76</b>
ТССЦ509-0179	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-50А	<b>3,14</b>
ТССЦ509-0180	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМЗ I-50А	<b>3,66</b>
ТССЦ509-0182	Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМЗ I-50А	<b>3,63</b>
ТССЦ509-0183	Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	<b>2,61</b>
ТССЦ509-0184	Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	<b>2,61</b>
ТССЦ509-0185	Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	<b>2,60</b>
ТССЦ509-0186	Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	<b>2,60</b>
ТССЦ509-0187	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	<b>2,60</b>
ТССЦ509-0188	Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	<b>2,18</b>
ТССЦ509-0198	Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	<b>2,18</b>
ТССЦ509-0199	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	<b>2,18</b>
ТССЦ509-0200	Выключатели автоматические АК63-1МГ УЗ I-63А	<b>3,71</b>
ТССЦ509-0289	Выключатели автоматические АК63-1М УЗ I-63А	<b>3,71</b>
ТССЦ509-0290	Выключатели автоматические АК63-2МГ УЗ I-63А	<b>3,71</b>
ТССЦ509-0291	Выключатели автоматические АК63-2М УЗ I-63А	<b>3,46</b>
ТССЦ509-0292	Выключатели автоматические АК63-3МГ УЗ I-63А	<b>3,46</b>
ТССЦ509-0293	Выключатели автоматические АК63-3М УЗ I-63А	<b>3,46</b>
ТССЦ509-0294	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	<b>3,40</b>
ТССЦ509-0295	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	<b>3,71</b>
ТССЦ509-0296	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	<b>3,70</b>
ТССЦ509-0297	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	<b>3,70</b>

ТССЦ509-0298	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	<b>3,63</b>
ТССЦ509-0299	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	<b>3,63</b>
ТССЦ509-0300	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	<b>3,63</b>
ТССЦ509-0301	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	<b>3,70</b>
ТССЦ509-0302	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	<b>3,71</b>
ТССЦ509-0303	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	<b>3,49</b>
ТССЦ509-0304	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А	<b>3,49</b>
ТССЦ509-0305	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-0306	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-0307	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-0308	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-0309	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	<b>2,84</b>
ТССЦ509-0310	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	<b>2,84</b>
ТССЦ509-0311	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	<b>2,84</b>
ТССЦ509-0312	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	<b>2,35</b>
ТССЦ509-0313	Выключатели автоматические А3771У I-160А	<b>3,35</b>
ТССЦ509-0314	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А	<b>3,35</b>
ТССЦ509-0315	Выключатели автоматические А3721У I-250А	<b>3,35</b>
ТССЦ509-0316	Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А	<b>3,35</b>
ТССЦ509-0317	Выключатели автоматические А3731У I-400А	<b>3,35</b>
ТССЦ509-0318	Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А	<b>3,36</b>
ТССЦ509-0319	Выключатели автоматические А3741У I-630А	<b>2,75</b>
ТССЦ509-0320	Выключатели автоматические А3742У I-630А	<b>2,58</b>
ТССЦ509-0321	Выключатели автоматические А3791У-05 I-630А	<b>2,75</b>
ТССЦ509-0322	Выключатели автоматические А3792У-05 I-630А	<b>2,75</b>
ТССЦ509-0323	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	<b>3,09</b>
ТССЦ509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	<b>3,10</b>
ТССЦ509-0325	Выключатели автоматические ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	<b>3,47</b>
ТССЦ509-0326	Выключатели автоматические ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	<b>2,95</b>
ТССЦ509-0327	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	<b>2,87</b>
ТССЦ509-0328	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	<b>2,87</b>
ТССЦ509-0329	Выключатели автоматические ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	<b>2,42</b>
ТССЦ509-0330	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I-250А	<b>2,14</b>



ТССЦ509-0331	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А	<b>2,14</b>
ТССЦ509-0332	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I-630А	<b>2,91</b>
ТССЦ509-0333	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А	<b>2,82</b>
ТССЦ509-0334	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А	<b>2,96</b>
ТССЦ509-0335	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I-630А	<b>2,96</b>
ТССЦ509-0336	Выключатели автоматические ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	<b>3,28</b>
ТССЦ509-0337	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	<b>3,27</b>
ТССЦ509-0338	Выключатели автоматические ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	<b>3,27</b>
ТССЦ509-0339	Выключатели автоматические ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	<b>3,27</b>
ТССЦ509-0340	Выключатели автоматические ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	<b>3,47</b>
ТССЦ509-0341	Выключатели автоматические ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	<b>3,47</b>
ТССЦ509-0342	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0343	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0344	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0345	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0346	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0347	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0348	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0349	Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0350	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А	<b>3,27</b>
ТССЦ509-0351	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А	<b>3,27</b>
ТССЦ509-0352	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А	<b>3,28</b>
ТССЦ509-0353	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А	<b>3,28</b>
ТССЦ509-0354	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	<b>2,87</b>
ТССЦ509-0355	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	<b>2,87</b>
ТССЦ509-0356	Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А	<b>3,41</b>
ТССЦ509-0357	Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А	<b>3,41</b>
ТССЦ509-0358	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0359	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СР I-630А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0360	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А	<b>3,18</b>

TCCЦ509-0361	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А	<b>3,18</b>
TCCЦ509-0362	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А	<b>2,81</b>
TCCЦ509-0363	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А	<b>2,81</b>
TCCЦ509-0364	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А	<b>2,81</b>
TCCЦ509-0365	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А	<b>2,81</b>
TCCЦ509-0366	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А	<b>2,81</b>
TCCЦ509-0367	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А	<b>2,81</b>
TCCЦ509-0368	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СМ I-630А	<b>2,81</b>
TCCЦ509-0369	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СМ I-630А	<b>2,81</b>
TCCЦ509-0370	Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I-160А	<b>2,81</b>
TCCЦ509-0371	Выключатели автоматические без расцепителя А3778П I-160А	<b>2,81</b>
TCCЦ509-0372	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А	<b>2,81</b>
TCCЦ509-0373	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А	<b>2,81</b>
TCCЦ509-0374	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А	<b>3,18</b>
TCCЦ509-0375	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А	<b>3,18</b>
TCCЦ509-0376	Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А	<b>3,18</b>
TCCЦ509-0377	Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А	<b>3,18</b>
TCCЦ509-0378	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А	<b>3,18</b>
TCCЦ509-0379	Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I-630А	<b>3,18</b>
TCCЦ509-0380	Выключатели автоматические без расцепителя А3787П I-250А	<b>3,34</b>
TCCЦ509-0381	Выключатели автоматические без расцепителя А3788П I-250А	<b>3,34</b>
TCCЦ509-0382	Выключатели автоматические без расцепителя А3797П I-630А	<b>3,18</b>
TCCЦ509-0383	Выключатели автоматические без расцепителя А3798П I-630А	<b>3,18</b>
TCCЦ509-0384	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	<b>3,30</b>
TCCЦ509-0385	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	<b>3,31</b>
TCCЦ509-0386	Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	<b>3,31</b>
TCCЦ509-0387	Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	<b>3,31</b>
TCCЦ509-0388	Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	<b>3,31</b>
TCCЦ509-0389	Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	<b>3,30</b>
TCCЦ509-0390	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	<b>3,18</b>

ТССЦ509-0391	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0392	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0393	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0394	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0395	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	<b>2,80</b>
ТССЦ509-0396	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	<b>2,80</b>
ТССЦ509-0397	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	<b>2,94</b>
ТССЦ509-0398	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	<b>2,94</b>
ТССЦ509-0399	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	<b>2,94</b>
ТССЦ509-0400	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	<b>2,94</b>
ТССЦ509-0459	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	<b>3,16</b>
ТССЦ509-0460	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	<b>3,16</b>
ТССЦ509-0461	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	<b>3,16</b>
ТССЦ509-0462	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	<b>3,16</b>
ТССЦ509-0463	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-0464	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	<b>3,31</b>
ТССЦ509-0465	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	<b>2,86</b>
ТССЦ509-0466	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	<b>2,86</b>
ТССЦ509-0467	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	<b>3,25</b>
ТССЦ509-0468	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	<b>3,25</b>
ТССЦ509-0469	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	<b>3,25</b>



ТССЦ509-0497	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	<b>3,33</b>
ТССЦ509-0498	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	<b>3,02</b>
ТССЦ509-0499	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	<b>3,40</b>
ТССЦ509-0500	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	<b>3,02</b>
ТССЦ509-0501	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	<b>3,02</b>
ТССЦ509-0502	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0503	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0504	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0505	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	<b>3,08</b>
ТССЦ509-0506	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	<b>3,34</b>
ТССЦ509-0507	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	<b>3,34</b>
ТССЦ509-0508	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	<b>3,05</b>
ТССЦ509-0509	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	<b>3,05</b>
ТССЦ509-0510	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	<b>3,34</b>
ТССЦ509-0511	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	<b>2,98</b>
ТССЦ509-0512	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	<b>3,34</b>
ТССЦ509-0513	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	<b>3,34</b>
ТССЦ509-0514	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	<b>3,34</b>
ТССЦ509-0515	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	<b>3,34</b>
ТССЦ509-0516	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	<b>3,34</b>
ТССЦ509-0517	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	<b>3,12</b>
ТССЦ509-0518	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	<b>3,12</b>
ТССЦ509-0519	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	<b>3,12</b>
ТССЦ509-0520	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	<b>2,90</b>
ТССЦ509-0521	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	<b>3,31</b>
ТССЦ509-0522	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	<b>3,31</b>
ТССЦ509-0523	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	<b>3,31</b>

ТССЦ509-0524	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	<b>3,31</b>
ТССЦ509-0525	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-0526	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	<b>3,34</b>
ТССЦ509-0527	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	<b>3,34</b>
ТССЦ509-0528	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	<b>3,13</b>
ТССЦ509-0529	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	<b>2,74</b>
ТССЦ509-0530	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	<b>2,78</b>
ТССЦ509-0531	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	<b>2,62</b>
ТССЦ509-0532	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	<b>2,54</b>
ТССЦ509-0533	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	<b>2,59</b>
ТССЦ509-0534	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	<b>2,65</b>
ТССЦ509-0535	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	<b>4,20</b>
ТССЦ509-0536	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	<b>3,96</b>
ТССЦ509-0537	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	<b>3,95</b>
ТССЦ509-0538	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	<b>3,95</b>
ТССЦ509-0539	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	<b>3,95</b>
ТССЦ509-0540	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	<b>3,95</b>
ТССЦ509-0541	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	<b>3,95</b>
ТССЦ509-0542	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	<b>3,95</b>
ТССЦ509-0543	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	<b>3,95</b>
ТССЦ509-0544	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	<b>3,95</b>
ТССЦ509-0545	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	<b>3,95</b>
ТССЦ509-0546	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	<b>3,67</b>
ТССЦ509-0547	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	<b>3,95</b>
ТССЦ509-0548	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	<b>3,95</b>
ТССЦ509-0549	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	<b>3,95</b>

ТССЦ509-0550	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	<b>3,95</b>
ТССЦ509-1257	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	<b>2,58</b>
ТССЦ509-1258	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	<b>2,58</b>
ТССЦ509-1259	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А	<b>2,71</b>
ТССЦ509-1297	Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А	<b>2,67</b>
ТССЦ509-1298	Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	<b>2,67</b>
ТССЦ509-1299	Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А	<b>2,67</b>
ТССЦ509-1400	Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А	<b>2,59</b>
ТССЦ509-1401	Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А	<b>2,59</b>
ТССЦ509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	<b>2,75</b>
ТССЦ509-1475	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-16А	<b>3,44</b>
ТССЦ509-1476	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-25А	<b>3,44</b>
ТССЦ509-1477	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-40А	<b>3,44</b>
ТССЦ509-1478	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-50А	<b>3,44</b>
ТССЦ509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-100А	<b>2,98</b>
ТССЦ509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-160А	<b>2,98</b>
ТССЦ509-1500	Педаля электрическая ПЭ-1М УЗ	<b>2,96</b>
ТССЦ509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	<b>2,82</b>
ТССЦ509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	<b>2,82</b>
ТССЦ509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	<b>2,82</b>
ТССЦ509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	<b>2,82</b>
ТССЦ509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	<b>2,82</b>
ТССЦ509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	<b>2,82</b>
ТССЦ509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	<b>2,82</b>
ТССЦ509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	<b>2,82</b>
ТССЦ509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	<b>2,82</b>
ТССЦ509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	<b>2,82</b>
ТССЦ509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	<b>2,82</b>
ТССЦ509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	<b>2,82</b>
ТССЦ509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	<b>2,82</b>
ТССЦ509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	<b>2,82</b>
ТССЦ509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	<b>2,84</b>
ТССЦ509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	<b>2,84</b>
ТССЦ509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	<b>2,84</b>

ТССЦ509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 25A, ток утечки 30 мА	<b>2,84</b>
ТССЦ509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 40A, ток утечки 30 мА	<b>2,84</b>
ТССЦ509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 30 мА	<b>2,27</b>
ТССЦ509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 100 мА	<b>3,03</b>
ТССЦ509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25A, ток утечки 300 мА	<b>3,04</b>
ТССЦ509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 30 мА	<b>2,27</b>
ТССЦ509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 100 мА	<b>3,03</b>
ТССЦ509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 300 мА	<b>3,31</b>
ТССЦ509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 30 мА	<b>2,29</b>
ТССЦ509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 100 мА	<b>3,03</b>
ТССЦ509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 300 мА	<b>3,01</b>
ТССЦ509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 30 мА	<b>2,27</b>
ТССЦ509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 100 мА	<b>3,03</b>
ТССЦ509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 300 мА	<b>3,00</b>
ТССЦ509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 30 мА	<b>3,03</b>
ТССЦ509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 100 мА	<b>2,65</b>
ТССЦ509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	<b>3,03</b>
ТССЦ509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	<b>2,27</b>
ТССЦ509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	<b>3,03</b>
ТССЦ509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	<b>3,01</b>
ТССЦ509-2124	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	<b>3,60</b>
ТССЦ509-2125	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	<b>3,60</b>
ТССЦ509-2126	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	<b>3,60</b>
ТССЦ509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	<b>3,78</b>
ТССЦ509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-25А	<b>3,63</b>
ТССЦ509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-40А	<b>3,63</b>
ТССЦ509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50А	<b>3,63</b>
ТССЦ509-2131	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	<b>3,63</b>
ТССЦ509-2132	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-25А	<b>3,63</b>
ТССЦ509-2133	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	<b>3,63</b>



ТССЦ509-2134	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-50А	<b>3,63</b>
ТССЦ509-2161	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-16А	<b>3,46</b>
ТССЦ509-2162	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-25А	<b>3,46</b>
ТССЦ509-2163	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-40А	<b>3,46</b>
ТССЦ509-2164	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-50А	<b>3,46</b>
ТССЦ509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16А	<b>3,45</b>
ТССЦ509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А	<b>3,45</b>
ТССЦ509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А	<b>3,45</b>
ТССЦ509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А	<b>3,45</b>
ТССЦ509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А	<b>3,45</b>
ТССЦ509-2170	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А	<b>3,28</b>
ТССЦ509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А	<b>3,28</b>
ТССЦ509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А	<b>3,28</b>
ТССЦ509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А	<b>3,28</b>
ТССЦ509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А	<b>3,28</b>
ТССЦ509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	<b>3,63</b>
ТССЦ509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	<b>3,63</b>
ТССЦ509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	<b>3,63</b>
ТССЦ509-2178	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	<b>3,63</b>
ТССЦ509-2179	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	<b>3,63</b>
ТССЦ509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А	<b>3,49</b>
ТССЦ509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А	<b>3,49</b>
ТССЦ509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А	<b>3,49</b>
ТССЦ509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А	<b>3,49</b>
ТССЦ509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А	<b>3,49</b>
ТССЦ509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	<b>3,63</b>
ТССЦ509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А	<b>3,71</b>
ТССЦ509-2187	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А	<b>3,71</b>
ТССЦ509-2188	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А	<b>3,71</b>
ТССЦ509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50А	<b>3,70</b>

ТССЦ509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	<b>3,70</b>
ТССЦ509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	<b>3,70</b>
ТССЦ509-2192	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	<b>3,70</b>
ТССЦ509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	<b>3,70</b>
ТССЦ509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	<b>3,70</b>
ТССЦ509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	<b>3,70</b>
ТССЦ509-2196	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А	<b>3,70</b>
ТССЦ509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А	<b>3,70</b>
ТССЦ509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А	<b>3,18</b>
ТССЦ509-2200	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А	<b>3,24</b>
ТССЦ509-2201	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	<b>2,15</b>
ТССЦ509-2202	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	<b>3,47</b>
ТССЦ509-2203	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	<b>3,27</b>
ТССЦ509-2204	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	<b>3,27</b>
ТССЦ509-2205	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	<b>3,27</b>
ТССЦ509-2210	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А	<b>3,47</b>
ТССЦ509-2211	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А	<b>3,48</b>
ТССЦ509-2212	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	<b>3,48</b>
ТССЦ509-2213	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А	<b>3,48</b>
ТССЦ509-2214	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А	<b>3,48</b>
ТССЦ509-2215	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А	<b>3,48</b>
ТССЦ509-2216	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А	<b>3,48</b>
ТССЦ509-2217	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А	<b>3,48</b>
ТССЦ509-2218	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А	<b>3,48</b>
ТССЦ509-2219	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А	<b>3,48</b>
ТССЦ509-2220	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А	<b>3,48</b>
ТССЦ509-2221	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А	<b>3,48</b>
ТССЦ509-2222	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А	<b>3,48</b>
ТССЦ509-2223	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А	<b>3,48</b>



ТССЦ509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	<b>7,82</b>
ТССЦ509-2256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	<b>3,89</b>
ТССЦ509-2257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	<b>3,89</b>
ТССЦ509-2258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	<b>3,89</b>
ТССЦ509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	<b>3,89</b>
ТССЦ509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	<b>3,89</b>
ТССЦ509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	<b>3,89</b>
ТССЦ509-2262	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3P 100А	<b>3,59</b>
ТССЦ509-2263	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3P 160А	<b>3,59</b>
ТССЦ509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3P 250А	<b>3,59</b>
ТССЦ509-2265	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3P 400А	<b>3,47</b>
ТССЦ509-2266	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3P 630А	<b>3,47</b>
ТССЦ509-2267	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 6А	<b>2,91</b>
ТССЦ509-2268	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10А	<b>2,91</b>
ТССЦ509-2269	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 16А	<b>2,91</b>
ТССЦ509-2270	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25А	<b>2,91</b>
ТССЦ509-2271	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32А	<b>2,91</b>
ТССЦ509-2272	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40А	<b>2,97</b>
ТССЦ509-2273	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50А	<b>2,97</b>
ТССЦ509-2274	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63А	<b>2,97</b>
ТССЦ509-2275	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6А	<b>3,01</b>
ТССЦ509-2276	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10А	<b>3,01</b>
ТССЦ509-2277	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16А	<b>3,01</b>
ТССЦ509-2278	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25А	<b>3,01</b>
ТССЦ509-2279	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32А	<b>3,01</b>
ТССЦ509-2280	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40А	<b>3,01</b>
ТССЦ509-2281	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50А	<b>3,01</b>
ТССЦ509-2282	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63А	<b>3,01</b>
ТССЦ509-2283	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6А	<b>3,01</b>
ТССЦ509-2284	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10А	<b>3,01</b>



ТССЦ509-4866	Выключатели автоматические 16А	<b>3,71</b>
ТССЦ509-4867	Выключатели автоматические 50А, 63А	<b>3,71</b>
ТССЦ509-5631	Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220	<b>3,12</b>
ТССЦ509-5632	Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные	<b>3,62</b>
ТССЦ509-5633	Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные	<b>3,62</b>
ТССЦ509-5634	Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные	<b>3,62</b>
ТССЦ509-5635	Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные	<b>3,62</b>
ТССЦ509-5636	Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные	<b>3,62</b>
ТССЦ509-5637	Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные	<b>2,76</b>
ТССЦ509-5696	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А	<b>3,82</b>
ТССЦ509-5756	Выключатели автоматические А3124 25А	<b>3,42</b>
ТССЦ509-5757	Выключатели автоматические А3124 50А	<b>3,42</b>
ТССЦ509-5758	Выключатели автоматические А3124 100А	<b>3,42</b>
ТССЦ509-5759	Выключатели автоматические А3134 150А	<b>3,42</b>
ТССЦ509-5760	Выключатели автоматические А3134 200А	<b>3,42</b>
ТССЦ509-5761	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30МА	<b>3,71</b>
ТССЦ509-5762	Выключатели автоматические 2А	<b>11,21</b>
ТССЦ509-5763	Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5764	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I- 200А	<b>3,57</b>
ТССЦ509-6383	Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А	<b>2,53</b>
ТССЦ509-6388	Выключатели автоматические АЕ2033ММ-100 I-25А	<b>2,53</b>
ТССЦ509-6389	Выключатели автоматические АЕ2036ММ-10Н I-25А	<b>2,53</b>
ТССЦ509-6428	Выключатели автоматические S-191 C1 I-1А	<b>2,53</b>
ТССЦ509-6429	Выключатели автоматические S-191 C2 I-2А	<b>2,53</b>
ТССЦ509-6484	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	<b>2,74</b>
ТССЦ509-6485	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	<b>2,74</b>
ТССЦ509-6486	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	<b>2,74</b>
ТССЦ509-6487	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	<b>2,74</b>
ТССЦ509-6536	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 20А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6537	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 25А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6538	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 32А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6539	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 40А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6540	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 63А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6541	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6542	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 20А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6543	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 25А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6544	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 32А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6545	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 40А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6546	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 63А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6547	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 100А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6548	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6549	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 25А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6550	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 32А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6551	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 40А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6552	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 63А	<b>3,30</b>

ТССЦ509-6553	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6554	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 100А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6555	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 25А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6556	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 63А	<b>3,30</b>
ТССЦ509-6568	Таймер освещения ТО47 16А	<b>2,21</b>
ТССЦ509-6582	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	<b>2,53</b>
ТССЦ509-7397	Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2А	<b>2,53</b>

*Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-*

ТССЦ509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ	<b>4,16</b>
ТССЦ509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	<b>8,14</b>
ТССЦ509-5002	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 МЗ	<b>4,73</b>
ТССЦ509-5003	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 МЗ	<b>4,75</b>
ТССЦ509-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ	<b>4,75</b>
ТССЦ509-5005	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 МЗ	<b>4,75</b>
ТССЦ509-5006	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 МЗ	<b>5,01</b>
ТССЦ509-5007	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 МЗ	<b>5,01</b>
ТССЦ509-5008	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 МЗ	<b>5,00</b>
ТССЦ509-5009	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т МЗ	<b>5,00</b>
ТССЦ509-5010	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 МЗ	<b>5,04</b>
ТССЦ509-5011	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 МЗ	<b>6,42</b>
ТССЦ509-5012	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 МЗ	<b>6,43</b>
ТССЦ509-5013	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 МЗ	<b>6,52</b>
ТССЦ509-5014	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 МЗ	<b>6,42</b>
ТССЦ509-5015	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 МЗ	<b>6,32</b>
ТССЦ509-5016	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 МЗ	<b>6,92</b>
ТССЦ509-5017	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 МЗ	<b>6,92</b>
ТССЦ509-5018	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 МЗ	<b>6,92</b>

ТССЦ509-5019	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 М3	<b>6,92</b>
ТССЦ509-5020	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 М3	<b>6,92</b>
ТССЦ509-5021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 М3	<b>6,92</b>
ТССЦ509-5022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 М3	<b>6,92</b>
ТССЦ509-5023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 М3	<b>6,92</b>
ТССЦ509-5024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С М3	<b>5,13</b>
ТССЦ509-5025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С М3	<b>5,23</b>
ТССЦ509-5026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	<b>4,67</b>
ТССЦ509-5027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	<b>4,66</b>
ТССЦ509-5028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	<b>4,66</b>
ТССЦ509-5029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	<b>4,66</b>
ТССЦ509-5030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	<b>3,72</b>
ТССЦ509-5031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	<b>3,73</b>
ТССЦ509-5032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	<b>3,47</b>
ТССЦ509-5033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	<b>3,47</b>
ТССЦ509-5034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	<b>3,47</b>
ТССЦ509-5035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	<b>3,47</b>
ТССЦ509-5036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	<b>3,47</b>
ТССЦ509-5037	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	<b>3,47</b>
ТССЦ509-5038	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	<b>5,05</b>



ТССЦ509-5039	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	<b>4,54</b>
ТССЦ509-5040	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 МЗБ	<b>4,05</b>
ТССЦ509-5041	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ	<b>4,05</b>
ТССЦ509-5042	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 МЗБ	<b>4,79</b>
ТССЦ509-5043	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 МЗБ	<b>4,79</b>
ТССЦ509-5044	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 МЗБ	<b>4,79</b>
ТССЦ509-5045	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 МЗБ	<b>4,79</b>
ТССЦ509-5046	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С МЗБ	<b>4,05</b>
ТССЦ509-5047	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 МЗБ	<b>4,05</b>
ТССЦ509-5048	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 МЗБ	<b>4,06</b>
ТССЦ509-5049	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 МЗБ	<b>5,24</b>
ТССЦ509-5050	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 МЗБ	<b>5,24</b>
ТССЦ509-5051	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 МЗБ	<b>5,80</b>
ТССЦ509-5052	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 МЗБ	<b>5,80</b>
ТССЦ509-5053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	<b>4,47</b>
ТССЦ509-5054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	<b>5,06</b>
ТССЦ509-5055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	<b>4,64</b>
ТССЦ509-5056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	<b>5,05</b>
ТССЦ509-5057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	<b>3,56</b>
ТССЦ509-5058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5060	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5061	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5062	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	<b>3,57</b>

ТССЦ509-5063	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5064	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5065	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5066	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	<b>3,56</b>
ТССЦ509-5067	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5068	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5069	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5070	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5071	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5072	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5073	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5074	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5075	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5076	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5077	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5078	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5079	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5080	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5081	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5082	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5083	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 МЗ	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5084	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5085	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 МЗ	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5086	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	<b>3,57</b>

ТССЦ509-5087	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М3	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5088	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5089	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М3	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5090	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5091	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5092	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5093	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5094	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	<b>3,57</b>
ТССЦ509-5095	Переключатели пакетные ПКЗ-11.К	<b>7,18</b>
ТССЦ509-5096	Переключатели пакетные ПКЗ-14.К	<b>7,18</b>
ТССЦ509-5097	Переключатели пакетные ПКЗ-16.К	<b>7,18</b>
ТССЦ509-5098	Переключатели универсальные УП 5311 У3	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5099	Переключатели универсальные УП 5312 У3	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5100	Переключатели универсальные УП 5313 У3	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5101	Переключатели универсальные УП 5314 У3	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5102	Переключатели универсальные УП 5315 У3	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5103	Переключатели универсальные УП 5316 У3	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5104	Переключатели универсальные УП 5317 У3	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5105	Переключатели универсальные УП 5402 У2	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5106	Переключатели универсальные УП 5404 У2	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5107	Переключатели универсальные УП 5406 У2	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5108	Переключатели универсальные УП 5408 У2	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5109	Переключатели универсальные УП 5410 У2	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5110	Переключатели универсальные УП 5412 У2	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5111	Переключатели универсальные УП 5416 У2	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5112	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2	<b>10,13</b>
ТССЦ509-5113	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2	<b>9,34</b>
ТССЦ509-5114	Переключатели универсальные УП 5111 М3,ОМ3	<b>9,52</b>
ТССЦ509-5115	Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3	<b>9,52</b>
ТССЦ509-5116	Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3	<b>9,33</b>
ТССЦ509-5117	Переключатели универсальные УП 5114 М3,ОМ3	<b>9,33</b>
ТССЦ509-5118	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5	<b>9,52</b>
ТССЦ509-5119	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5	<b>10,22</b>
ТССЦ509-5120	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5	<b>10,22</b>
ТССЦ509-5130	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5	<b>10,02</b>
ТССЦ509-5131	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5	<b>10,02</b>
ТССЦ509-5132	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5	<b>9,33</b>
ТССЦ509-5133	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5	<b>9,33</b>
ТССЦ509-5134	Переключатели пакетные ПКУ2-11	<b>7,18</b>
ТССЦ509-5135	Переключатели пакетные ПКУ2-12	<b>7,18</b>
ТССЦ509-5136	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 У3	<b>8,19</b>
ТССЦ509-5137	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 УЗА	<b>7,43</b>
ТССЦ509-5138	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 УЗА	<b>7,44</b>
ТССЦ509-5139	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 УЗА	<b>7,29</b>
ТССЦ509-5140	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 УЗА	<b>7,29</b>

ТССЦ509-5141	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 УЗА	<b>10,21</b>
ТССЦ509-5142	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 УЗА	<b>10,20</b>
ТССЦ509-5143	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 УЗА	<b>10,21</b>
ТССЦ509-5144	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	<b>10,21</b>
ТССЦ509-5145	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	<b>10,20</b>
ТССЦ509-5146	Переключатели малогабаритные ПМВ	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5147	Переключатели малогабаритные ПМВФ	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5148	Переключатели малогабаритные ПМФ-45	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5149	Переключатели малогабаритные ПМФ-90	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5150	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	<b>8,15</b>
ТССЦ509-5151	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	<b>8,15</b>
ТССЦ509-5152	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	<b>7,56</b>
ТССЦ509-5153	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	<b>7,56</b>
ТССЦ509-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	<b>7,55</b>
ТССЦ509-5155	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	<b>7,55</b>
ТССЦ509-5156	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	<b>7,58</b>
ТССЦ509-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	<b>8,02</b>
ТССЦ509-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	<b>7,80</b>
ТССЦ509-5159	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	<b>6,01</b>
ТССЦ509-5160	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45	<b>6,01</b>
ТССЦ509-5161	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-20	<b>7,14</b>
ТССЦ509-5162	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47	<b>7,14</b>
ТССЦ509-5163	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45	<b>5,99</b>
ТССЦ509-5164	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П	<b>5,99</b>
ТССЦ509-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПП-45	<b>7,75</b>
ТССЦ509-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока П3ППН-20	<b>6,02</b>
ТССЦ509-5167	Переключатели переменного тока 2ПП-250	<b>10,13</b>
ТССЦ509-5168	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5169	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5170	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5171	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 2)	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5172	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	<b>10,11</b>

ТССЦ509-5173	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5174	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5175	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5176	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5177	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5178	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5179	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5180	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5181	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5182	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5183	Переключатели малогабаритные ПМОВ У3	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5184	Переключатели малогабаритные ПМОВФ У3	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5185	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 У3	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5186	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 У3	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5187	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 У3	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5188	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 У3	<b>10,11</b>
ТССЦ509-5189	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	<b>9,24</b>
ТССЦ509-5190	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	<b>9,24</b>
ТССЦ509-5191	Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	<b>9,24</b>
ТССЦ509-5192	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	<b>9,24</b>
ТССЦ509-5193	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4	<b>7,99</b>
ТССЦ509-5194	Переключатели ПАВ-2 У3	<b>6,96</b>
ТССЦ509-5195	Переключатели ПВ-2ГМ У3	<b>6,96</b>
ТССЦ509-5196	Переключатели ПВ-2М У3	<b>6,96</b>
ТССЦ509-5197	Переключатели ПВ-8 У3	<b>6,96</b>
ТССЦ509-5198	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	<b>10,13</b>
ТССЦ509-5199	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5200	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	<b>10,12</b>
ТССЦ509-5201	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	<b>10,12</b>
ТССЦ509-6392	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	<b>4,32</b>
ТССЦ509-6393	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	<b>4,31</b>
ТССЦ509-6394	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	<b>4,24</b>
ТССЦ509-6444	Переключатели универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101	<b>6,77</b>
ТССЦ509-6445	Переключатели универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	<b>6,77</b>

*Группа: Кнопки и посты управления кнопочные*

ТССЦ509-0551	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛ3	<b>2,27</b>
ТССЦ509-0552	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3	<b>2,27</b>
ТССЦ509-0553	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛ3	<b>2,27</b>
ТССЦ509-0554	Переключатели управления ПЕ-191 У2	<b>2,27</b>
ТССЦ509-0555	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3	<b>1,36</b>
ТССЦ509-0556	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3	<b>1,24</b>
ТССЦ509-0557	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3	<b>1,78</b>
ТССЦ509-0558	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3	<b>1,26</b>

ТССЦ509-0559	Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3	<b>1,89</b>
ТССЦ509-0560	Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2	<b>1,84</b>
ТССЦ509-0561	Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3	<b>1,18</b>
ТССЦ509-0562	Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2	<b>1,87</b>
ТССЦ509-0563	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	<b>1,73</b>
ТССЦ509-0564	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	<b>1,83</b>
ТССЦ509-0565	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2	<b>1,10</b>
ТССЦ509-0566	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	<b>6,60</b>
ТССЦ509-0567	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2	<b>1,19</b>
ТССЦ509-0568	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	<b>1,19</b>
ТССЦ509-0569	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2	<b>1,19</b>
ТССЦ509-0570	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2	<b>2,04</b>
ТССЦ509-0571	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	<b>1,19</b>
ТССЦ509-1448	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3	<b>2,22</b>
ТССЦ509-1450	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 У3	<b>1,28</b>
ТССЦ509-1451	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 У3	<b>1,36</b>
ТССЦ509-1452	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 У3	<b>1,30</b>
ТССЦ509-1453	Посты управления кнопочные КУ-91	<b>11,90</b>
ТССЦ509-1454	Посты управления кнопочные КУ-92	<b>7,94</b>
ТССЦ509-1455	Посты управления кнопочные КУ-93	<b>6,91</b>
ТССЦ509-1456	Посты управления кнопочные КУ123-11У3	<b>0,31</b>
ТССЦ509-1490	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М У3	<b>1,88</b>
ТССЦ509-1491	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М У3	<b>1,87</b>
ТССЦ509-1492	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М У3	<b>1,87</b>
ТССЦ509-1493	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3	<b>1,63</b>
ТССЦ509-1501	Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	<b>6,51</b>
ТССЦ509-1503	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2	<b>1,78</b>
ТССЦ509-1504	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2	<b>1,19</b>
ТССЦ509-4822	Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	<b>5,92</b>
ТССЦ509-4823	Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	<b>5,92</b>
ТССЦ509-4824	Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	<b>5,92</b>
ТССЦ509-4825	Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	<b>5,89</b>
ТССЦ509-4826	Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	<b>5,89</b>
ТССЦ509-4827	Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	<b>5,89</b>
ТССЦ509-4828	Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2	<b>5,89</b>
ТССЦ509-4829	Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3	<b>5,89</b>
ТССЦ509-4830	Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	<b>5,89</b>
ТССЦ509-4831	Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	<b>5,89</b>
ТССЦ509-4832	Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	<b>5,89</b>
ТССЦ509-4833	Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	<b>5,89</b>
ТССЦ509-4834	Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	<b>5,89</b>

ТССЦ509-4835	Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	<b>5,89</b>
ТССЦ509-4836	Кнопки управления КЕ-011	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4837	Кнопки управления КЕ-012	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4838	Кнопки управления КЕ-021	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4839	Кнопки управления КЕ-022	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4840	Кнопки управления КЕ-031	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4841	Кнопки управления КЕ-032	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4842	Кнопки управления КЕ-041	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4843	Кнопки управления КЕ-042	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4844	Кнопки управления КЕ-081	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4845	Кнопки управления КЕ-082	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4846	Кнопки управления КЕ-131	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4847	Кнопки управления КЕ-132	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4848	Кнопки управления КЕ-141	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4849	Кнопки управления КЕ-142	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4850	Кнопки управления КЕ-171	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4851	Кнопки управления КЕ-172	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4852	Кнопки управления КЕ-181	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4853	Кнопки управления КЕ-182	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4854	Кнопки управления КЕ-191	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4855	Кнопки управления КЕ-192	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4856	Кнопки управления КЕ-201	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4857	Кнопки управления КЕ-202	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4858	Кнопки управления КЕ-211	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4859	Кнопки управления КЕ-212	<b>5,47</b>
ТССЦ509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ	<b>1,42</b>
ТССЦ509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	<b>1,78</b>
ТССЦ509-4889	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1 УЗ	<b>1,82</b>
ТССЦ509-4890	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 УЗ	<b>1,81</b>
ТССЦ509-4891	Посты управления кнопочные КУ123-12УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-4892	Посты управления кнопочные КУ123-13УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-4893	Посты управления кнопочные КУ123-21УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-4894	Посты управления кнопочные КУ123-22УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-4895	Посты управления кнопочные КУ123-23УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-4896	Посты управления кнопочные КУ123-31УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-4897	Посты управления кнопочные КУ123-32УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-4898	Посты управления кнопочные КУ123-33УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-5587	Переключатели управления ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	<b>3,31</b>
ТССЦ509-5588	Переключатели управления ПЕ-021	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5589	Переключатели управления ПЕ-022	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5590	Переключатели управления ПЕ-031	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5591	Переключатели управления ПЕ-032	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5592	Переключатели управления ПЕ-061	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5593	Переключатели управления ПЕ-062	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5594	Переключатели управления ПЕ-071	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5595	Переключатели управления ПЕ-072	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5596	Переключатели управления ПЕ-081	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5597	Переключатели управления ПЕ-082	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5598	Переключатели управления ПЕ-181	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5599	Переключатели управления ПЕ-182	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5600	Переключатели управления ПЕ-201	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5601	Переключатели управления ПЕ-202	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5602	Переключатели управления ПЕ-211	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5603	Переключатели управления ПЕ-212	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5604	Переключатели управления ПЕ-221	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5605	Переключатели управления ПЕ-222	<b>2,27</b>
ТССЦ509-5606	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 УЗ	<b>2,49</b>

ТССЦ509-5607	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-5608	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-5609	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-5610	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-5611	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-5612	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-5613	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-5614	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-5615	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 УЗ	<b>2,49</b>
ТССЦ509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	<b>1,32</b>
ТССЦ509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	<b>1,32</b>
ТССЦ509-6359	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111- 40 УЗ	<b>2,46</b>
ТССЦ509-6360	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121- 40 УЗ	<b>2,30</b>
ТССЦ509-6361	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131- 40 УЗ	<b>2,30</b>
ТССЦ509-6362	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141- 40 УЗ	<b>2,11</b>
ТССЦ509-6363	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161- 54 У2	<b>2,65</b>
ТССЦ509-6364	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161- 40 УЗ	<b>3,15</b>
ТССЦ509-6365	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163- 54 У2	<b>2,75</b>
ТССЦ509-6366	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163- 40 УЗ	<b>3,28</b>
ТССЦ509-6367	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241- 54 У2	<b>2,77</b>
ТССЦ509-6368	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241- 40 УЗ	<b>3,37</b>
ТССЦ509-6369	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253- 54 У2	<b>3,20</b>
ТССЦ509-6370	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253- 40 УЗ	<b>3,61</b>
ТССЦ509-6371	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283- 54 У2	<b>2,71</b>
ТССЦ509-6372	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283- 40 УЗ	<b>2,71</b>
ТССЦ509-6373	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331- 40 УЗ	<b>2,06</b>
ТССЦ509-6374	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341- 54 У2	<b>2,41</b>
ТССЦ509-6375	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341- 40 УЗ	<b>2,63</b>
ТССЦ509-6376	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351- 54 У2	<b>2,70</b>
ТССЦ509-6377	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351- 40 УЗ	<b>2,92</b>
ТССЦ509-6378	Посты управления кнопочные ПКТ-22 У2	<b>2,02</b>
ТССЦ509-6379	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	<b>2,07</b>
ТССЦ509-6380	Посты управления кнопочные ПКТ-62 У2	<b>2,02</b>
ТССЦ509-6381	Посты управления кнопочные ПКТ-64 У2	<b>2,02</b>
ТССЦ509-6382	Посты управления кнопочные ПКТ-66 У2	<b>2,02</b>

*Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты*

ТССЦ509-6001	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А- 1 У2	<b>15,89</b>
--------------	--	--------------



ТССЦ509-6002	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2	<b>15,90</b>
ТССЦ509-6003	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2	<b>15,89</b>
ТССЦ509-6004	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2	<b>15,90</b>
ТССЦ509-6005	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2	<b>15,90</b>
ТССЦ509-6006	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2	<b>15,90</b>
ТССЦ509-6007	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2	<b>16,91</b>
ТССЦ509-6008	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2	<b>16,90</b>
ТССЦ509-6009	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2	<b>16,90</b>
ТССЦ509-6010	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2	<b>16,90</b>
ТССЦ509-6011	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2	<b>16,90</b>
ТССЦ509-6012	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2	<b>16,90</b>
ТССЦ509-6013	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2	<b>16,90</b>
ТССЦ509-6014	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2	<b>16,90</b>
ТССЦ509-6015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2	<b>15,90</b>
ТССЦ509-6016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2	<b>15,91</b>
ТССЦ509-6017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2	<b>16,75</b>
ТССЦ509-6018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2	<b>16,74</b>
ТССЦ509-6019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2	<b>16,74</b>
ТССЦ509-6020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2	<b>16,75</b>
ТССЦ509-6021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2	<b>16,75</b>
ТССЦ509-6022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2	<b>16,75</b>
ТССЦ509-6023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2	<b>16,75</b>
ТССЦ509-6024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2	<b>13,67</b>
ТССЦ509-6025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2	<b>13,67</b>
ТССЦ509-6026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2	<b>13,67</b>
ТССЦ509-6027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2	<b>13,67</b>
ТССЦ509-6028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2	<b>13,67</b>
ТССЦ509-6029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2	<b>13,68</b>
ТССЦ509-6030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2	<b>13,67</b>
ТССЦ509-6031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2	<b>13,68</b>









TCCЦ509-4190	Контакты электромагнитные переменного тока KM2303-00 M4	<b>3,71</b>
TCCЦ509-4191	Контакты электромагнитные переменного тока KM2393-00 M4	<b>3,71</b>
TCCЦ509-4192	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2302-00 M4	<b>3,71</b>
TCCЦ509-4193	Контакты электромагнитные переменного тока KM2392-00 M4	<b>3,71</b>
TCCЦ509-4194	Контакты электромагнитные переменного тока KM2214-00 M4	<b>3,71</b>
TCCЦ509-4195	Контакты электромагнитные переменного тока KM2304-00 M4	<b>3,71</b>
TCCЦ509-4196	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2373-00 M4	<b>3,71</b>
TCCЦ509-4197	Контакты электромагнитные переменного тока KM2305-00 M4	<b>3,71</b>
TCCЦ509-4198	Контакты электромагнитные переменного тока KM2306-00 M4	<b>3,71</b>
TCCЦ509-4199	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2211M-00 M4	<b>5,39</b>
TCCЦ509-4200	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2351M-00 M4	<b>5,39</b>
TCCЦ509-4201	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2311M-00 M4	<b>5,39</b>
TCCЦ509-4202	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2711M-00 M4	<b>5,39</b>
TCCЦ509-4203	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2212M-00 M4	<b>5,39</b>
TCCЦ509-4204	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2312M-00 M4	<b>5,39</b>
TCCЦ509-4205	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2332M-00 M4	<b>5,39</b>
TCCЦ509-4206	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2352M-00 M4	<b>5,39</b>
TCCЦ509-4207	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2712M-00 M4	<b>5,39</b>
TCCЦ509-4208	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2372M-00 M4	<b>5,39</b>
TCCЦ509-4209	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2213M-00 M4	<b>5,39</b>
TCCЦ509-4210	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2333M-00 M4	<b>5,39</b>
TCCЦ509-4211	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2303M-00 M4	<b>5,39</b>
TCCЦ509-4212	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2373M-00 M4	<b>5,39</b>
TCCЦ509-4213	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2214M-00 M4	<b>5,39</b>
TCCЦ509-4214	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2304M-00 M4	<b>5,39</b>
TCCЦ509-4215	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2374M-00 M4	<b>4,88</b>
TCCЦ509-4216	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2335M-00 M4	<b>4,88</b>
TCCЦ509-4217	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2336M-00 M4	<b>4,88</b>
TCCЦ509-4218	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	<b>5,23</b>
TCCЦ509-4219	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	<b>5,23</b>

ТССЦ509-4220	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	5,23
ТССЦ509-4221	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	5,23
ТССЦ509-4222	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	5,23
ТССЦ509-4223	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	5,23
ТССЦ509-4224	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	5,23
ТССЦ509-4225	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	5,23
ТССЦ509-4226	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	5,23
ТССЦ509-4227	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	5,23
ТССЦ509-4228	Контакты электромагнитные КУВ10	5,13
ТССЦ509-4229	Контакты электромагнитные КУВ10А	5,13
ТССЦ509-4230	Контакты электромагнитные КУВ20	5,13
ТССЦ509-4231	Контакты электромагнитные КУВ30	5,13
ТССЦ509-4232	Контакты электромагнитные КУВ40	5,14
ТССЦ509-4233	Контакты К1511 УХЛ4	6,87
ТССЦ509-4234	Контакты К1611 УХЛ4	6,87
ТССЦ509-4235	Контакты К1711 УХЛ4	6,87
ТССЦ509-4236	Контакты К1521 УХЛ4	6,87
ТССЦ509-4237	Контакты К1621 УХЛ4	6,87
ТССЦ509-4238	Контакты К1721 УХЛ4	6,87
ТССЦ509-4239	Контакты К1531 УХЛ4	6,87
ТССЦ509-4240	Контакты К1631 УХЛ4	6,87
ТССЦ509-4241	Контакты К1731 УХЛ4	7,23
ТССЦ509-4242	Контакты К1512 УХЛ4	7,30
ТССЦ509-4243	Контакты К1612 УХЛ4	7,30
ТССЦ509-4244	Контакты К1712 УХЛ4	7,30
ТССЦ509-4245	Контакты К1522 УХЛ4	7,30
ТССЦ509-4246	Контакты К1622 УХЛ4	7,30
ТССЦ509-4247	Контакты К1722 УХЛ4	7,30
ТССЦ509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	4,92
ТССЦ509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ	5,55
ТССЦ509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А АС1) 220 В АС АВВ с приставкой ЕН-04-11	5,28
ТССЦ509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	5,28

Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и

ТССЦ509-7001	Переключатели ПКГ4 У4.2	3,12
ТССЦ509-7002	Переключатели ПКГ5 У4.2	3,12
ТССЦ509-7003	Переключатели ПКГ6 У4.2	3,12
ТССЦ509-7004	Переключатели ПКГ8 У4.2	3,12
ТССЦ509-7005	Переключатели ПКГ10 У4.2	3,12
ТССЦ509-7006	Переключатели ПКГ12 У4.2	3,12
ТССЦ509-7007	Переключатели ПКГ16 У4.2	3,12
ТССЦ509-7008	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	3,95
ТССЦ509-7009	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	3,95
ТССЦ509-7010	Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	3,95
ТССЦ509-7011	Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	3,95
ТССЦ509-7012	Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	3,95

ТССЦ509-7013	Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	<b>3,95</b>
ТССЦ509-7014	Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	<b>3,95</b>
ТССЦ509-7015	Выключатели путевые ВП16Л	<b>3,95</b>
ТССЦ509-7016	Выключатели путевые ВП-4М	<b>3,95</b>
ТССЦ509-7017	Выключатели путевые ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	<b>8,14</b>
ТССЦ509-7018	Выключатели путевые ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	<b>8,14</b>
ТССЦ509-7019	Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	<b>8,16</b>
ТССЦ509-7020	Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	<b>8,16</b>
ТССЦ509-7021	Выключатели путевые конечные ВПК-У3	<b>3,96</b>
ТССЦ509-7022	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	<b>3,15</b>
ТССЦ509-7023	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	<b>3,15</b>
ТССЦ509-7024	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	<b>3,15</b>
ТССЦ509-7025	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	<b>3,15</b>
ТССЦ509-7026	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	<b>3,15</b>
ТССЦ509-7027	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	<b>3,15</b>
ТССЦ509-7028	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	<b>3,15</b>
ТССЦ509-7029	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	<b>3,15</b>
ТССЦ509-7030	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	<b>3,15</b>
ТССЦ509-7031	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	<b>3,15</b>
ТССЦ509-7032	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	<b>3,15</b>
ТССЦ509-7033	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	<b>3,15</b>
ТССЦ509-7034	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	<b>3,15</b>
ТССЦ509-7035	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	<b>3,15</b>
ТССЦ509-7036	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	<b>3,15</b>
ТССЦ509-7037	Выключатели ВБ11 ОМ2	<b>6,04</b>
ТССЦ509-7038	Выключатели ВБ12 ОМ2	<b>6,04</b>
ТССЦ509-7039	Выключатели блокировочные ВБ-43-00 У3	<b>7,11</b>
ТССЦ509-7040	Выключатели ВК-11 ОМ5	<b>7,15</b>
ТССЦ509-7041	Выключатели ВК-12 ОМ2	<b>6,04</b>
ТССЦ509-7042	Переключатели этажные ЭП-1140 У3	<b>3,34</b>
ТССЦ509-7043	Переключатели этажные ЭП-130М5	<b>3,18</b>
ТССЦ509-7044	Переключатели лифтовый ПЛГ-1	<b>3,18</b>
ТССЦ509-7045	Выключатели блокировочные ЛКБ-31 У3	<b>10,31</b>
ТССЦ509-7046	Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3	<b>10,30</b>
ТССЦ509-7047	Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3	<b>10,30</b>
ТССЦ509-7048	Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3	<b>10,30</b>
ТССЦ509-7049	Выключатели путевые ВСГ22 УХЛ3	<b>10,30</b>
ТССЦ509-7050	Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3	<b>10,30</b>
ТССЦ509-7051	Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3	<b>10,30</b>
ТССЦ509-7052	Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3	<b>10,30</b>
ТССЦ509-7053	Микровыключатели МП1101Л УХЛ3	<b>9,70</b>



ТССЦ509-7054	Микровыключатели МП1102Л УХЛ3	9,71
ТССЦ509-7055	Микровыключатели МП1104Л УХЛ3	9,71
ТССЦ509-7056	Микровыключатели МП1105Л УХЛ3	9,71
ТССЦ509-7057	Микровыключатели МП1107Л УХЛ3	9,71
ТССЦ509-7058	Микровыключатели МП1202Л УХЛ3	9,26
ТССЦ509-7059	Микровыключатели МП1203Л УХЛ3	9,26
ТССЦ509-7060	Микровыключатели МП1302Л У2	9,27
ТССЦ509-7061	Микровыключатели МП1303Л У2	9,28
ТССЦ509-7062	Микровыключатели МП1305Л У2	9,27
ТССЦ509-7063	Микровыключатели МП1306Л У2	9,27
ТССЦ509-7064	Микровыключатели МП1313Л У2	9,26
ТССЦ509-7065	Микровыключатели МП2102С У3	9,24
ТССЦ509-7066	Микровыключатели МП2101Л УХЛ4	9,25
ТССЦ509-7067	Микровыключатели МП2102Л УХЛ4	9,25
ТССЦ509-7068	Микровыключатели МП2104Л УХЛ4	9,25
ТССЦ509-7069	Микровыключатели МП2105Л УХЛ4	9,26
ТССЦ509-7070	Микровыключатели МП2106Л УХЛ4	9,25
ТССЦ509-7071	Микровыключатели МП2107Л УХЛ4	9,25
ТССЦ509-7072	Микровыключатели МП2109Л УХЛ4	9,25
ТССЦ509-7073	Микровыключатели МП2202Л УХЛ4	9,48
ТССЦ509-7074	Микровыключатели МП2203Л УХЛ4	9,46
ТССЦ509-7075	Микровыключатели МП2204Л УХЛ4	9,47
ТССЦ509-7076	Микровыключатели МП2205Л УХЛ4	9,46
ТССЦ509-7077	Микровыключатели МП2206Л УХЛ4	9,47
ТССЦ509-7078	Микровыключатели МП2208Л УХЛ4	9,47
ТССЦ509-7079	Микровыключатели МП2302Л У2	9,46
ТССЦ509-7080	Микровыключатели МП2303Л У2	9,46
ТССЦ509-7081	Микровыключатели МП2304Л У2	9,48
ТССЦ509-7082	Микровыключатели МП2305Л У2	8,53
ТССЦ509-7083	Микровыключатели МП2306Л У2	8,53
ТССЦ509-7084	Микровыключатели МП2308Л У2	8,53
ТССЦ509-7085	Микровыключатели МП3132Л У2	9,19
ТССЦ509-7086	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 У3	5,07
ТССЦ509-7087	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 У3	4,72
ТССЦ509-7088	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 У3	4,26
ТССЦ509-7089	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 У3	4,26
ТССЦ509-7090	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 У3	4,26
ТССЦ509-7091	Микровыключатели МП2101Н	9,16
ТССЦ509-7092	Микровыключатели МП1102Н	9,17
ТССЦ509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	6,00
ТССЦ509-7094	Выключатель В-2М	6,00
ТССЦ509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	10,68
ТССЦ509-7096	Выключатели путевые конечные ВПК-2110	2,14
ТССЦ509-7097	Выключатели путевые конечные ВПК-2111	2,46
ТССЦ509-7098	Выключатели путевые конечные ВПК-2112	2,46

*Группа: Предохранители плавкие*

ТССЦ509-2001	Предохранители ПП17-3970 У3 I-1000А	7,81
ТССЦ509-2002	Предохранители ПП56К-36376-03	7,71
ТССЦ509-2003	Предохранители ПП56К-36366-03	7,71
ТССЦ509-2004	Предохранители плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	6,37
ТССЦ509-2005	Предохранители плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	6,70
ТССЦ509-2006	Предохранители плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	6,01
ТССЦ509-2007	Предохранители плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	6,01
ТССЦ509-2008	Предохранители плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	6,02

ТССЦ509-2009	Предохранители плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	<b>6,02</b>
ТССЦ509-2010	Предохранители плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	<b>6,76</b>
ТССЦ509-2011	Предохранители плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	<b>6,76</b>
ТССЦ509-2012	Предохранители плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	<b>6,75</b>
ТССЦ509-2013	Предохранители плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	<b>6,76</b>
ТССЦ509-2014	Предохранители плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	<b>6,76</b>
ТССЦ509-2015	Предохранители плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	<b>6,76</b>
ТССЦ509-2016	Предохранители плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	<b>6,76</b>
ТССЦ509-2017	Предохранители плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	<b>6,77</b>
ТССЦ509-2018	Предохранители плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	<b>6,76</b>
ТССЦ509-2019	Предохранители плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	<b>6,76</b>
ТССЦ509-2020	Предохранители плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	<b>6,76</b>
ТССЦ509-2021	Предохранители плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	<b>6,75</b>
ТССЦ509-2022	Предохранители плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	<b>5,83</b>
ТССЦ509-2023	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	<b>6,65</b>
ТССЦ509-2024	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	<b>6,64</b>
ТССЦ509-2025	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	<b>6,64</b>
ТССЦ509-2026	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	<b>6,64</b>
ТССЦ509-2027	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	<b>6,63</b>
ТССЦ509-2028	Вставки плавкие ПП24-25	<b>3,76</b>
ТССЦ509-2029	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	<b>3,71</b>
ТССЦ509-2030	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	<b>3,68</b>
ТССЦ509-2031	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80)	<b>3,38</b>
ТССЦ509-2032	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100)	<b>3,38</b>
ТССЦ509-2033	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3	<b>6,67</b>
ТССЦ509-2034	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3	<b>6,67</b>
ТССЦ509-2035	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4	<b>6,63</b>
ТССЦ509-2036	Предохранители плавкие Е27Пф2 УЗ	<b>6,34</b>
ТССЦ509-2037	Вставки плавкие Е27В2	<b>3,90</b>
ТССЦ509-2038	Блоки защиты БЗ-20К УХЛ3 I-20А	<b>8,36</b>
ТССЦ509-2039	Блоки защиты БЗ-30К УХЛ3 I-30А	<b>8,41</b>
ТССЦ509-2040	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛ3 I-10А	<b>3,96</b>
ТССЦ509-2041	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛ3 I-20А	<b>3,96</b>
ТССЦ509-2042	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛ3 I-30А	<b>3,96</b>
ТССЦ509-2043	Предохранители ПРС-6,3 УЗ-П	<b>7,72</b>
ТССЦ509-2044	Предохранители ПРС-6,3Х2У3-П	<b>7,74</b>
ТССЦ509-2045	Предохранители ПРС-6,3Х3У3-П	<b>7,73</b>
ТССЦ509-2046	Предохранители ПРС-25У3-П	<b>7,73</b>
ТССЦ509-2047	Предохранители ПРС-25Х2У3-П	<b>7,74</b>
ТССЦ509-2048	Предохранители ПРС-25Х3У3-П	<b>7,77</b>
ТССЦ509-2049	Предохранители ПРС-63У3-П	<b>7,73</b>
ТССЦ509-2050	Предохранители ПРС-100У3-П	<b>7,73</b>
ТССЦ509-2051	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	<b>6,48</b>
ТССЦ509-2052	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	<b>6,48</b>
ТССЦ509-2053	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	<b>6,48</b>
ТССЦ509-2054	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	<b>6,49</b>
ТССЦ509-2055	Предохранители пробивные ПП-А/3К УЗ	<b>6,43</b>
ТССЦ509-2056	Предохранители пробивные ПП-А/3 УЗ	<b>6,42</b>
ТССЦ509-2057	Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ	<b>6,72</b>
ТССЦ509-2058	Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ	<b>6,72</b>
ТССЦ509-2059	Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ	<b>6,72</b>
ТССЦ509-2060	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ	<b>6,72</b>

ТССЦ509-2061	Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ	<b>6,72</b>
ТССЦ509-2062	Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ	<b>6,72</b>
ТССЦ509-2063	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ	<b>6,88</b>
ТССЦ509-2064	Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ	<b>6,83</b>
ТССЦ509-2065	Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ	<b>6,68</b>
ТССЦ509-2066	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	<b>6,67</b>
ТССЦ509-2067	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	<b>6,66</b>
ТССЦ509-2068	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	<b>6,71</b>
ТССЦ509-2069	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	<b>6,73</b>
ТССЦ509-2070	Предохранители СП-1-СП40 УХЛЗ	<b>7,76</b>
ТССЦ509-2071	Предохранители ПДС-I МЗ	<b>8,27</b>
ТССЦ509-2072	Предохранители ПДС-II МЗ	<b>8,48</b>
ТССЦ509-2073	Предохранители ПДС-III МЗ	<b>8,48</b>
ТССЦ509-2074	Предохранители ПДС-IV МЗ	<b>7,88</b>
ТССЦ509-2075	Предохранители ПДС-V МЗ	<b>7,89</b>
ТССЦ509-2076	Предохранители ПДС-VI МЗ	<b>8,26</b>
ТССЦ509-2077	Предохранители ПДС-VII МЗ	<b>8,31</b>
ТССЦ509-2078	Предохранители ПВД-I	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2079	Предохранители ПВД-II	<b>4,92</b>
ТССЦ509-2080	Предохранители ПВД-III	<b>4,87</b>
ТССЦ509-2081	Предохранители ПВД-IV	<b>4,86</b>
ТССЦ509-2082	Предохранители ПВД-V	<b>4,85</b>
ТССЦ509-2083	Предохранители ПВД-VI	<b>4,84</b>
ТССЦ509-2084	Предохранители ПВД-VII	<b>4,72</b>
ТССЦ509-2085	Предохранители ПВД-ПБ	<b>4,58</b>
ТССЦ509-2086	Предохранители ПДС-ИК	<b>6,25</b>
ТССЦ509-2087	Предохранители ПДС-ІІК	<b>6,26</b>
ТССЦ509-2088	Предохранители ПДС-ІІІК	<b>6,25</b>
ТССЦ509-2089	Предохранители ПДС-ІVК	<b>6,09</b>
ТССЦ509-2090	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	<b>3,73</b>
ТССЦ509-2091	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	<b>3,86</b>
ТССЦ509-2092	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	<b>3,86</b>
ТССЦ509-2093	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	<b>3,86</b>
ТССЦ509-2094	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	<b>4,06</b>
ТССЦ509-2095	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	<b>4,06</b>
ТССЦ509-2096	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	<b>4,06</b>
ТССЦ509-2097	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	<b>3,18</b>
ТССЦ509-2098	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	<b>3,18</b>
ТССЦ509-2099	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	<b>3,18</b>
ТССЦ509-2100	Основания предохранителей типа ППТ-10УЗ	<b>6,63</b>
ТССЦ509-2101	Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ	<b>3,93</b>
ТССЦ509-2102	Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ	<b>3,93</b>
ТССЦ509-2103	Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	<b>6,26</b>
ТССЦ509-2104	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	<b>4,49</b>
ТССЦ509-2105	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	<b>4,49</b>

ТССЦ509-2106	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	<b>4,14</b>
ТССЦ509-2107	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	<b>4,14</b>
ТССЦ509-2108	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	<b>4,14</b>
ТССЦ509-2109	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А	<b>4,14</b>
ТССЦ509-2110	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	<b>6,59</b>
ТССЦ509-2111	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	<b>6,74</b>
ТССЦ509-2112	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	<b>6,59</b>
ТССЦ509-2113	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	<b>6,14</b>
ТССЦ509-2114	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	<b>6,14</b>
ТССЦ509-2115	Панели с предохранителями ПП515 У3	<b>8,93</b>
ТССЦ509-2116	Панели с предохранителями ПП3021 У3	<b>8,93</b>
ТССЦ509-2117	Панели с предохранителями ПП4010 У3	<b>8,93</b>
ТССЦ509-2118	Панели с предохранителями ПП4011 У3	<b>8,93</b>
ТССЦ509-2119	Панели с предохранителями ПП4012 У3	<b>8,93</b>
ТССЦ509-2120	Панели с предохранителями ПП4021 У3	<b>8,93</b>
ТССЦ509-2121	Панели с предохранителями ПП4035 У3	<b>8,93</b>
ТССЦ509-2122	Панели с предохранителями ПП5011 У3,УХЛ3	<b>8,92</b>
ТССЦ509-2123	Панели с предохранителями ПП6010 У3	<b>8,93</b>
ТССЦ509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	<b>6,13</b>
ТССЦ509-2898	Предохранители плавкие ПН2-250	<b>6,12</b>
ТССЦ509-2899	Предохранители плавкие ПН2-400	<b>6,13</b>
ТССЦ509-5733	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	<b>4,99</b>
ТССЦ509-5734	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	<b>4,99</b>
ТССЦ509-5773	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	<b>4,30</b>
ТССЦ509-5774	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	<b>4,29</b>

*Группа: Пускатели ручные*

ТССЦ509-3501	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	<b>2,36</b>
ТССЦ509-3502	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	<b>2,36</b>

*Группа: Пускатели специальные*

ТССЦ509-3404	Пускатели специальные ПМЧ-10М5	<b>1,21</b>
ТССЦ509-3405	Пускатели специальные ПМЧ-20М5	<b>1,16</b>
ТССЦ509-3406	Пускатели специальные ПМЧ-30М5	<b>1,16</b>
ТССЦ509-3407	Пускатели специальные ПМЧ-40М5	<b>1,16</b>

*Группа: Пускатели электромагнитные неревверсивные*

ТССЦ509-0572	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	<b>2,40</b>
ТССЦ509-1953	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	<b>4,05</b>
ТССЦ509-1954	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	<b>3,32</b>
ТССЦ509-1955	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А	<b>3,49</b>
ТССЦ509-1956	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А	<b>3,49</b>
ТССЦ509-1957	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63А	<b>3,09</b>
ТССЦ509-1958	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А	<b>3,10</b>
ТССЦ509-1959	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	<b>3,10</b>
ТССЦ509-1960	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	<b>3,56</b>
ТССЦ509-1961	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	<b>3,56</b>
ТССЦ509-1962	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	<b>3,56</b>
ТССЦ509-1963	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	<b>3,56</b>
ТССЦ509-1964	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	<b>3,16</b>
ТССЦ509-1965	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	<b>3,16</b>
ТССЦ509-1966	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	<b>3,16</b>
ТССЦ509-1967	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	<b>3,16</b>
ТССЦ509-1968	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	<b>3,16</b>
ТССЦ509-1969	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	<b>3,16</b>
ТССЦ509-1970	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	<b>3,16</b>
ТССЦ509-3001	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УЗВ	<b>3,26</b>
ТССЦ509-3002	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В	<b>3,26</b>
ТССЦ509-3003	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УЗВ	<b>3,26</b>
ТССЦ509-3004	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В	<b>3,26</b>
ТССЦ509-3005	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УЗВ	<b>3,26</b>
ТССЦ509-3006	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В	<b>3,26</b>
ТССЦ509-3007	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УЗВ	<b>3,26</b>
ТССЦ509-3008	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В	<b>3,26</b>

ТССЦ509-3009	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В	<b>3,16</b>
ТССЦ509-3010	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 УЗВ	<b>3,16</b>
ТССЦ509-3011	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В	<b>3,16</b>
ТССЦ509-3012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-3132 УЗВ	<b>2,04</b>
ТССЦ509-3013	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	<b>3,13</b>
ТССЦ509-3014	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П УЗВ	<b>3,13</b>
ТССЦ509-3015	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3222П У2В	<b>3,13</b>
ТССЦ509-3016	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ	<b>2,90</b>
ТССЦ509-3029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	<b>3,16</b>
ТССЦ509-3030	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В	<b>3,16</b>
ТССЦ509-3031	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УЗВ	<b>3,16</b>
ТССЦ509-3032	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛ3В	<b>3,16</b>
ТССЦ509-3033	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УЗВ	<b>3,16</b>
ТССЦ509-3034	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УХЛ3В	<b>3,16</b>
ТССЦ509-3035	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В	<b>3,16</b>
ТССЦ509-3036	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 УХЛ3В	<b>3,16</b>
ТССЦ509-3037	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 У2В	<b>3,16</b>
ТССЦ509-3038	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 УХЛ3В	<b>3,16</b>
ТССЦ509-3039	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	<b>3,44</b>
ТССЦ509-3040	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В	<b>3,61</b>
ТССЦ509-3041	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УЗВ	<b>3,61</b>
ТССЦ509-3042	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УХЛ3В	<b>3,61</b>
ТССЦ509-3043	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УЗВ	<b>3,79</b>
ТССЦ509-3044	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УХЛ3В	<b>3,79</b>
ТССЦ509-3045	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П У2В	<b>3,44</b>
ТССЦ509-3046	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П УХЛ3В	<b>3,44</b>
ТССЦ509-3047	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П У2В	<b>3,44</b>
ТССЦ509-3048	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П УХЛ3В	<b>3,44</b>
ТССЦ509-3049	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 УЗВ	<b>0,90</b>
ТССЦ509-3050	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 УХЛ3В	<b>1,56</b>

ТССЦ509-3051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 УЗВ	<b>3,86</b>
ТССЦ509-3052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 УХЛЗВ	<b>3,86</b>
ТССЦ509-3053	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 У2В	<b>3,77</b>
ТССЦ509-3054	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 УХЛЗВ	<b>3,77</b>
ТССЦ509-3055	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 У2В	<b>3,87</b>
ТССЦ509-3056	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 УХЛЗВ	<b>3,87</b>
ТССЦ509-3057	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УЗВ	<b>4,35</b>
ТССЦ509-3058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УХЛЗВ	<b>4,35</b>
ТССЦ509-3059	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УЗВ	<b>3,89</b>
ТССЦ509-3060	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УХЛЗВ	<b>3,89</b>
ТССЦ509-3061	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П У2В	<b>3,89</b>
ТССЦ509-3062	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П УХЛЗВ	<b>3,96</b>
ТССЦ509-3063	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П У2В	<b>3,96</b>
ТССЦ509-3064	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П УХЛЗВ	<b>3,96</b>
ТССЦ509-3105	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В	<b>0,22</b>
ТССЦ509-3106	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УЗВ	<b>0,22</b>
ТССЦ509-3107	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛЗВ	<b>3,33</b>
ТССЦ509-3108	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М У2В	<b>2,80</b>
ТССЦ509-3109	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М УХЛЗБ	<b>2,80</b>
ТССЦ509-3110	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М УЗВ	<b>3,96</b>
ТССЦ509-3111	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М УХЛЗВ	<b>3,96</b>
ТССЦ509-3112	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М У2В	<b>3,96</b>
ТССЦ509-3113	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М УХЛЗВ	<b>3,96</b>

ТССЦ509-3114	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	<b>2,98</b>
ТССЦ509-3115	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УЗВ	<b>2,99</b>
ТССЦ509-3116	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УХЛЗВ	<b>2,67</b>
ТССЦ509-3117	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М У2В	<b>2,76</b>
ТССЦ509-3118	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М УХЛЗВ	<b>2,40</b>
ТССЦ509-3119	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УЗВ	<b>2,90</b>
ТССЦ509-3120	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ	<b>2,57</b>
ТССЦ509-3121	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	<b>2,84</b>
ТССЦ509-3122	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ	<b>2,84</b>
ТССЦ509-3143	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6102М УХЛ4В	<b>2,03</b>
ТССЦ509-3144	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УЗВ	<b>2,05</b>
ТССЦ509-3145	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УХЛЗВ	<b>2,68</b>
ТССЦ509-3146	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М У2В	<b>3,31</b>
ТССЦ509-3147	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М УХЛЗВ	<b>3,83</b>
ТССЦ509-3148	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М УЗВ	<b>3,96</b>
ТССЦ509-3149	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М УХЛЗВ	<b>3,96</b>
ТССЦ509-3150	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6142М У2В	<b>3,96</b>
ТССЦ509-3152	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УЗВ	<b>2,40</b>
ТССЦ509-3153	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УХЛЗВ	<b>2,40</b>
ТССЦ509-3154	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М У2В	<b>2,40</b>
ТССЦ509-3155	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М УХЛЗВ	<b>2,40</b>
ТССЦ509-3156	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ	<b>2,15</b>
ТССЦ509-3157	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ	<b>2,15</b>
ТССЦ509-3158	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	<b>2,15</b>
ТССЦ509-3159	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ	<b>2,15</b>
ТССЦ509-3180	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-011МВ УХЛЗ	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3181	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-041МВ УХЛЗ	<b>3,82</b>
ТССЦ509-3182	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-071МВ УХЛЗ	<b>3,00</b>
ТССЦ509-3183	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-021МВ УХЛЗ	<b>2,49</b>



ТССЦ509-3184	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-051МВ УХЛ3	<b>2,65</b>
ТССЦ509-3185	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-081МВ УХЛ3	<b>3,13</b>
ТССЦ509-3186	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3190	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3191	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	<b>2,37</b>
ТССЦ509-3196	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	<b>4,40</b>
ТССЦ509-3197	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 У3А	<b>4,40</b>
ТССЦ509-3198	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А	<b>4,40</b>
ТССЦ509-3199	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	<b>4,53</b>
ТССЦ509-3200	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-222 У3А	<b>4,53</b>
ТССЦ509-3201	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-232 У2А	<b>4,13</b>
ТССЦ509-3202	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 У3Б	<b>4,14</b>
ТССЦ509-3203	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	<b>4,14</b>
ТССЦ509-3204	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б	<b>4,09</b>
ТССЦ509-3205	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	<b>4,09</b>
ТССЦ509-3206	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	<b>4,14</b>
ТССЦ509-3207	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	<b>4,14</b>
ТССЦ509-3208	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	<b>4,14</b>
ТССЦ509-3209	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	<b>4,49</b>
ТССЦ509-3210	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	<b>4,49</b>
ТССЦ509-3211	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	<b>4,49</b>
ТССЦ509-3212	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4Б	<b>2,67</b>





TCCЦ509-3276	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	<b>3,78</b>
TCCЦ509-3277	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	<b>3,78</b>
TCCЦ509-3278	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	<b>3,79</b>
TCCЦ509-3337	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 1010	<b>4,57</b>
TCCЦ509-3338	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 2010	<b>4,57</b>
TCCЦ509-3339	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 3010	<b>4,57</b>
TCCЦ509-3340	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 4010	<b>4,57</b>
TCCЦ509-3345	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1111	<b>3,66</b>
TCCЦ509-3346	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2111	<b>3,66</b>
TCCЦ509-3347	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3111	<b>3,66</b>
TCCЦ509-3348	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4111	<b>3,66</b>
TCCЦ509-3349	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1112	<b>3,66</b>
TCCЦ509-3350	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2112	<b>3,66</b>
TCCЦ509-3351	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3112	<b>3,66</b>
TCCЦ509-3352	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4112	<b>3,66</b>
TCCЦ509-3353	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	<b>3,66</b>
TCCЦ509-3354	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	<b>3,66</b>
TCCЦ509-3355	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	<b>3,66</b>
TCCЦ509-3356	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	<b>3,66</b>
TCCЦ509-3357	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	<b>4,06</b>
TCCЦ509-3358	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	<b>4,06</b>
TCCЦ509-3359	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	<b>4,06</b>
TCCЦ509-3360	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	<b>4,05</b>
TCCЦ509-3374	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1211	<b>3,66</b>
TCCЦ509-3375	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2211	<b>3,66</b>

ТССЦ509-3376	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3211	<b>3,66</b>
ТССЦ509-3377	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4211	<b>3,66</b>
ТССЦ509-3378	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	<b>3,66</b>
ТССЦ509-3379	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	<b>3,66</b>
ТССЦ509-3380	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	<b>3,66</b>
ТССЦ509-3381	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	<b>3,66</b>
ТССЦ509-3382	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	<b>3,66</b>
ТССЦ509-3383	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	<b>3,66</b>
ТССЦ509-3384	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	<b>3,66</b>
ТССЦ509-3385	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	<b>3,66</b>
ТССЦ509-3386	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	<b>3,66</b>
ТССЦ509-3387	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	<b>3,69</b>
ТССЦ509-3388	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	<b>3,66</b>
ТССЦ509-3389	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	<b>3,66</b>
ТССЦ509-4899	Приставки контактные ПКЛ 04-04А	<b>3,09</b>
ТССЦ509-4900	Приставки контактные ПКЛ-11-04А	<b>3,09</b>
ТССЦ509-4901	Приставки контактные ПКЛ 20-04А	<b>3,09</b>
ТССЦ509-4902	Приставки контактные ПКЛ 22-04А	<b>3,09</b>
ТССЦ509-4903	Приставки контактные ПКЛ 40-04А	<b>3,09</b>
ТССЦ509-4904	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А	<b>3,48</b>
ТССЦ509-4905	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А	<b>3,48</b>
ТССЦ509-4906	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А	<b>3,48</b>
ТССЦ509-4907	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А	<b>3,48</b>
ТССЦ509-6488	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	<b>2,70</b>

ТССЦ509-6489	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	<b>2,70</b>
ТССЦ509-6490	Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	<b>2,70</b>

*Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные*

ТССЦ509-0573	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	<b>2,24</b>
ТССЦ509-0574	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122	<b>2,34</b>
ТССЦ509-0575	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3017	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В	<b>3,39</b>
ТССЦ509-3018	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3312 УЗВ	<b>3,39</b>
ТССЦ509-3019	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3322 У2В	<b>3,39</b>
ТССЦ509-3020	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3420 УХЛ4В	<b>3,40</b>
ТССЦ509-3021	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3412П УЗВ	<b>3,40</b>
ТССЦ509-3022	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3422П У2В	<b>3,40</b>
ТССЦ509-3023	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	<b>3,66</b>
ТССЦ509-3024	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ	<b>3,67</b>
ТССЦ509-3025	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	<b>3,67</b>
ТССЦ509-3026	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	<b>3,68</b>
ТССЦ509-3027	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3612П УЗВ	<b>3,67</b>
ТССЦ509-3028	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	<b>3,67</b>
ТССЦ509-3065	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4300 УХЛ4В	<b>3,39</b>
ТССЦ509-3066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4302 УХЛ4В	<b>3,39</b>
ТССЦ509-3067	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УЗВ	<b>3,39</b>

















ТССЦ509-3333	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В	<b>1,89</b>
ТССЦ509-3334	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В	<b>1,87</b>
ТССЦ509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	<b>2,11</b>
ТССЦ509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	<b>1,99</b>
ТССЦ509-3341	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 1020	<b>3,64</b>
ТССЦ509-3342	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 2020	<b>3,65</b>
ТССЦ509-3343	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 3020	<b>3,65</b>
ТССЦ509-3344	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 4020	<b>3,64</b>
ТССЦ509-3361	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1121	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3362	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2121	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3363	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3121	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3364	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4121	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3365	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1122	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3366	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2122	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3367	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3122	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3369	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	<b>2,34</b>
ТССЦ509-3372	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3373	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3390	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3391	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3392	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3393	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3394	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3395	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3396	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	<b>2,24</b>
ТССЦ509-3397	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	<b>2,24</b>

ТССЦ509-3398	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223	<b>2,01</b>
ТССЦ509-3399	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2223	<b>2,01</b>
ТССЦ509-3400	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3223	<b>2,01</b>
ТССЦ509-3401	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1224	<b>2,00</b>
ТССЦ509-3402	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2224	<b>2,01</b>
ТССЦ509-3403	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3224	<b>2,01</b>
ТССЦ509-3408	Арматура сигнальная, марка AL-22 (с неоновой лампой)	<b>26,22</b>
ТССЦ509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	<b>2,44</b>
ТССЦ509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	<b>2,44</b>
ТССЦ509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	<b>2,44</b>
ТССЦ509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	<b>2,44</b>
ТССЦ509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	<b>2,10</b>

*Группа: Разная электрическая аппаратура*

ТССЦ509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	<b>1,45</b>
ТССЦ509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	<b>2,60</b>
ТССЦ509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	<b>3,16</b>
ТССЦ509-1256	Блок питания С-24	<b>5,15</b>
ТССЦ509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	<b>3,32</b>
ТССЦ509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	<b>3,22</b>
ТССЦ509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	<b>2,96</b>
ТССЦ509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	<b>2,95</b>
ТССЦ509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	<b>2,95</b>
ТССЦ509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	<b>2,89</b>
ТССЦ509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	<b>6,04</b>
ТССЦ509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	<b>6,04</b>
ТССЦ509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	<b>6,04</b>
ТССЦ509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	<b>6,35</b>
ТССЦ509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	<b>6,34</b>
ТССЦ509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	<b>6,31</b>

ТССЦ509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	<b>6,33</b>
ТССЦ509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	<b>3,04</b>
ТССЦ509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	<b>3,04</b>
ТССЦ509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	<b>3,04</b>
ТССЦ509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	<b>3,04</b>
ТССЦ509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	<b>3,19</b>
ТССЦ509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	<b>3,19</b>
ТССЦ509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	<b>3,19</b>
ТССЦ509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	<b>2,86</b>
ТССЦ509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	<b>3,19</b>
ТССЦ509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	<b>3,19</b>
ТССЦ509-4537	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1	<b>3,17</b>
ТССЦ509-4538	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2	<b>3,17</b>
ТССЦ509-4539	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7	<b>3,17</b>
ТССЦ509-4540	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М	<b>3,17</b>
ТССЦ509-4541	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР	<b>3,17</b>
ТССЦ509-4542	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У	<b>3,17</b>
ТССЦ509-4543	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2	<b>3,17</b>
ТССЦ509-4544	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р5	<b>3,17</b>
ТССЦ509-4545	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р20	<b>3,17</b>
ТССЦ509-4546	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7	<b>3,17</b>
ТССЦ509-4547	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М	<b>3,44</b>
ТССЦ509-4548	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412	<b>3,44</b>
ТССЦ509-4549	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М	<b>3,44</b>
ТССЦ509-4550	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р5	<b>3,44</b>
ТССЦ509-4551	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р20	<b>3,44</b>
ТССЦ509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	<b>4,43</b>
ТССЦ509-4553	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	<b>2,72</b>
ТССЦ509-4554	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	<b>2,72</b>
ТССЦ509-4555	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05	<b>2,72</b>
ТССЦ509-4556	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2"	<b>2,72</b>
ТССЦ509-4557	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2 Protection"	<b>2,72</b>
ТССЦ509-4558	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-7 Protection"	<b>2,72</b>
ТССЦ509-4559	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01	<b>2,72</b>
ТССЦ509-4560	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	<b>2,72</b>
ТССЦ509-4561	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04	<b>2,72</b>
ТССЦ509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	<b>7,39</b>
ТССЦ509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	<b>7,24</b>
ТССЦ509-4564	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-3"	<b>7,24</b>



ТССЦ509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	<b>3,61</b>
ТССЦ509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	<b>6,20</b>
ТССЦ509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	<b>6,20</b>
ТССЦ509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	<b>6,53</b>
ТССЦ509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	<b>6,53</b>
ТССЦ509-5662	Ключ абонента домофонный	<b>3,12</b>
ТССЦ509-6482	Домофон Vizit БВД N100	<b>2,63</b>
ТССЦ509-6497	Бокс 12В 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	<b>5,64</b>
ТССЦ509-6500	Блок бесперебойного питания ББП-20	<b>4,97</b>
ТССЦ509-6501	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6502	Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6511	Источник бесперебойного питания APC 500VA/230	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6512	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6513	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	<b>4,56</b>
ТССЦ509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	<b>4,56</b>
ТССЦ509-6517	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	<b>3,39</b>
ТССЦ509-6518	Инжектор питания четырехканальный POE-400	<b>3,38</b>
ТССЦ509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	<b>3,38</b>
ТССЦ509-6526	Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6527	Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	<b>2,66</b>
ТССЦ509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	<b>9,78</b>
ТССЦ509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	<b>2,44</b>
ТССЦ509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	<b>4,98</b>
ТССЦ509-6783	Электропривод электромеханический рычажный PP7024 для распашных ворот	<b>3,33</b>
ТССЦ509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	<b>5,32</b>
ТССЦ509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	<b>2,63</b>
ТССЦ509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	<b>2,63</b>
ТССЦ509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	<b>2,63</b>
ТССЦ509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	<b>2,63</b>
ТССЦ509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	<b>2,63</b>

ТССЦ509-7158	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02П	<b>1,91</b>
ТССЦ509-7159	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 03	<b>1,91</b>
ТССЦ509-7160	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 04	<b>1,91</b>
ТССЦ509-7161	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 06	<b>1,91</b>
ТССЦ509-7162	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	<b>1,91</b>
ТССЦ509-7163	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01П	<b>1,91</b>
ТССЦ509-7164	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02П	<b>1,91</b>
ТССЦ509-7165	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 06	<b>1,98</b>
ТССЦ509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	<b>6,32</b>
ТССЦ509-7167	Блок бесперебойного питания ББП-15	<b>6,78</b>
ТССЦ509-7168	Блок бесперебойного питания ББП-20М	<b>6,09</b>
ТССЦ509-7169	Блок бесперебойного питания ББП-20Н	<b>6,09</b>
ТССЦ509-7170	Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec	<b>7,02</b>
ТССЦ509-7171	Блок бесперебойного питания ББП-24	<b>6,09</b>
ТССЦ509-7172	Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec	<b>6,74</b>
ТССЦ509-7173	Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис	<b>6,29</b>
ТССЦ509-7174	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec	<b>6,29</b>
ТССЦ509-7175	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec	<b>6,29</b>
ТССЦ509-7176	Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec	<b>6,29</b>
ТССЦ509-7177	Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec	<b>6,29</b>
ТССЦ509-7178	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1	<b>6,29</b>
ТССЦ509-7179	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2	<b>6,29</b>
ТССЦ509-7180	Блок бесперебойного питания ББП-V8	<b>6,29</b>
ТССЦ509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	<b>6,32</b>
ТССЦ509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	<b>6,32</b>
ТССЦ509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	<b>6,32</b>
ТССЦ509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	<b>6,32</b>
ТССЦ509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	<b>6,32</b>
ТССЦ509-7186	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 1	<b>6,32</b>
ТССЦ509-7187	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 2	<b>6,32</b>
ТССЦ509-7188	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-5" (12-2П)	<b>6,32</b>
ТССЦ509-7189	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-6М" (12-4,5М)	<b>6,32</b>

ТССЦ509-7190	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-7М" (24-2,2М)	<b>6,32</b>
ТССЦ509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	<b>1,95</b>
ТССЦ509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	<b>2,49</b>
ТССЦ509-7193	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5	<b>2,34</b>
ТССЦ509-7194	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6	<b>2,34</b>
ТССЦ509-7195	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000	<b>3,17</b>
ТССЦ509-7196	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000	<b>3,17</b>
ТССЦ509-7197	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20	<b>3,17</b>
ТССЦ509-7198	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000	<b>3,17</b>
ТССЦ509-7199	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5	<b>2,34</b>
ТССЦ509-7200	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10	<b>2,34</b>
ТССЦ509-7201	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000	<b>2,34</b>
ТССЦ509-7202	Источник бесперебойного питания "Аксай"	<b>2,66</b>
ТССЦ509-7203	Источник бесперебойного питания "Аксай" исп. 1	<b>2,66</b>
ТССЦ509-7204	Источник бесперебойного питания "Рапан 10А"	<b>2,66</b>
ТССЦ509-7205	Источник бесперебойного питания "Рапан 20"	<b>2,66</b>
ТССЦ509-7206	Источник бесперебойного питания "Рапан 40"	<b>2,66</b>
ТССЦ509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	<b>2,01</b>
ТССЦ509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	<b>2,72</b>
ТССЦ509-8003	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А	<b>2,44</b>
ТССЦ509-8004	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А	<b>2,42</b>
ТССЦ509-8005	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	<b>2,13</b>
ТССЦ509-8172	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	<b>6,05</b>
ТССЦ509-8173	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	<b>8,06</b>
ТССЦ509-8174	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	<b>8,79</b>
ТССЦ509-8178	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	<b>8,55</b>
ТССЦ509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,14</b>
ТССЦ509-8180	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	<b>8,03</b>

ТССЦ509-8181	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,03</b>
ТССЦ509-8182	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,45</b>
ТССЦ509-8183	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,70</b>
ТССЦ509-8184	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	<b>8,34</b>
ТССЦ509-8185	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	<b>8,03</b>
ТССЦ509-8186	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	<b>8,03</b>
ТССЦ509-8187	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	<b>8,66</b>
ТССЦ509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,66</b>
ТССЦ509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	<b>8,66</b>
ТССЦ509-8190	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	<b>8,79</b>
ТССЦ509-8191	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 C (R), 5(7,5)А (однотарифный)	<b>8,79</b>
ТССЦ509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 C (R), 5(60)А (однотарифный)	<b>8,79</b>
ТССЦ509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C (R), 10(100)А (однотарифный)	<b>8,79</b>
ТССЦ509-8194	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	<b>8,79</b>
ТССЦ509-8195	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	<b>8,79</b>
ТССЦ509-8196	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	<b>8,79</b>
ТССЦ509-8197	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)А (многотарифный)	<b>8,79</b>
ТССЦ509-8198	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)А (многотарифный)	<b>8,79</b>
ТССЦ509-8199	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	<b>8,75</b>
ТССЦ509-8200	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	<b>8,75</b>

TCCЦ509-8201	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (многотарифный)	<b>8,75</b>
TCCЦ509-8202	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	<b>8,75</b>
TCCЦ509-8203	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	<b>7,78</b>
TCCЦ509-8204	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	<b>7,70</b>
TCCЦ509-8207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А	<b>1,37</b>
TCCЦ509-8208	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А	<b>2,87</b>
TCCЦ509-8209	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А	<b>2,87</b>
TCCЦ509-8210	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А	<b>2,65</b>
TCCЦ509-8211	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	<b>3,04</b>
TCCЦ509-8212	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	<b>3,04</b>
TCCЦ509-8213	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	<b>3,10</b>
TCCЦ509-8214	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	<b>3,15</b>
TCCЦ509-8215	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А	<b>3,14</b>
TCCЦ509-8216	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А	<b>3,14</b>
TCCЦ509-8217	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А	<b>3,14</b>
TCCЦ509-8218	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А	<b>3,14</b>
TCCЦ509-8219	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	<b>3,14</b>
TCCЦ509-8220	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А	<b>3,14</b>
TCCЦ509-8221	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А	<b>3,14</b>
TCCЦ509-8222	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А	<b>3,14</b>
TCCЦ509-8223	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А	<b>3,14</b>
TCCЦ509-8224	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А	<b>3,14</b>
TCCЦ509-8225	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	<b>3,14</b>
TCCЦ509-8226	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А	<b>3,14</b>
TCCЦ509-8227	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А	<b>3,14</b>
TCCЦ509-8228	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А	<b>3,14</b>
TCCЦ509-8229	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А	<b>3,14</b>
TCCЦ509-8230	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А	<b>3,14</b>

ТССЦ509-8231	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А	<b>3,14</b>
ТССЦ509-8232	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А	<b>3,14</b>
ТССЦ509-8233	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А	<b>3,14</b>
ТССЦ509-8234	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А	<b>3,14</b>
ТССЦ509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	<b>3,12</b>
ТССЦ509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	<b>4,13</b>
ТССЦ509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	<b>4,13</b>
ТССЦ509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	<b>4,13</b>
ТССЦ509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	<b>3,33</b>
ТССЦ509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	<b>4,13</b>
ТССЦ509-8299	Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный)	<b>4,13</b>
ТССЦ509-8300	Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	<b>4,13</b>
ТССЦ509-8301	Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	<b>4,13</b>
ТССЦ509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	<b>4,13</b>
ТССЦ509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	<b>8,16</b>
ТССЦ509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	<b>4,13</b>

*Группа: Резисторы и блоки резисторов*

ТССЦ509-0576	Блоки резисторов СВ-1 У3	<b>6,34</b>
ТССЦ509-0577	Блоки резисторов СВ-2 У3	<b>6,34</b>
ТССЦ509-0578	Блоки резисторов СВ-3 У3	<b>6,34</b>
ТССЦ509-0579	Блоки резисторов СВ-4 У3	<b>6,34</b>
ТССЦ509-0580	Блоки резисторов СВ-5 У3	<b>6,36</b>
ТССЦ509-0581	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	<b>8,76</b>
ТССЦ509-0582	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	<b>8,75</b>
ТССЦ509-0583	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	<b>8,76</b>
ТССЦ509-0584	Резисторы	<b>9,79</b>
ТССЦ509-8006	Блоки резисторов СВ-6 У3	<b>6,36</b>
ТССЦ509-8007	Блоки резисторов СД3-02 У3	<b>6,67</b>
ТССЦ509-8008	Блоки резисторов СД3-02А У3	<b>6,67</b>
ТССЦ509-8009	Блоки резисторов СД3-02Б У3	<b>6,67</b>
ТССЦ509-8010	Блоки резисторов СД3-12Б У3	<b>6,67</b>
ТССЦ509-8011	Блоки резисторов СД3-22А У3	<b>6,68</b>
ТССЦ509-8012	Блоки резисторов СД3-32А У3	<b>6,68</b>
ТССЦ509-8013	Блоки резисторов СД3-32Б У3	<b>6,68</b>
ТССЦ509-8014	Блоки резисторов СД3-32В У3	<b>6,68</b>
ТССЦ509-8015	Блоки резисторов СД3-32Г У3	<b>6,68</b>
ТССЦ509-8016	Блоки резисторов СД3-42А У3	<b>6,68</b>
ТССЦ509-8017	Блоки резисторов СД3-42Б У3	<b>6,68</b>

ТССЦ509-8018	Блоки резисторов СД-42В У3	6,68
ТССЦ509-8019	Блоки резисторов СД-210-1 У3	6,67
ТССЦ509-8020	Блоки резисторов СД-210-2 У3	6,67
ТССЦ509-8021	Блоки резисторов СД-210-3 У3	6,67
ТССЦ509-8022	Блоки резисторов СД-210-4 У3	6,67
ТССЦ509-8023	Блоки резисторов СД-210-5 У3	6,67
ТССЦ509-8024	Блоки резисторов СД-210-6 У3	6,67
ТССЦ509-8025	Блоки резисторов СД-210-7 У3	6,67
ТССЦ509-8026	Блоки резисторов СД-210-8 У3	6,67
ТССЦ509-8027	Блоки резисторов СД-210-9 У3	6,67
ТССЦ509-8028	Блоки резисторов СД-210-10 У3	6,67
ТССЦ509-8029	Блоки резисторов СД-210-11 У3	6,67
ТССЦ509-8030	Блоки резисторов СД-210-12 У3	6,67
ТССЦ509-8031	Блоки резисторов СД-110-1 У3	6,68
ТССЦ509-8032	Блоки резисторов СД-110-2 У3	6,68
ТССЦ509-8033	Блоки резисторов СД-110-3 У3	6,68
ТССЦ509-8034	Блоки резисторов СД-110-4 У3	6,68
ТССЦ509-8035	Блоки резисторов СД-120-1 У3	6,34
ТССЦ509-8036	Блоки резисторов СД-120-2 У3	6,34
ТССЦ509-8037	Блоки резисторов СД-120-3 У3	6,34
ТССЦ509-8038	Блоки резисторов СД-120-4 У3	6,34
ТССЦ509-8039	Блоки резисторов СД-130-1 У3	6,34
ТССЦ509-8040	Блоки резисторов СД-130-2 У3	6,34
ТССЦ509-8041	Блоки резисторов СД-130-3 У3	6,34
ТССЦ509-8042	Блоки резисторов СД-130-4 У3	6,34
ТССЦ509-8043	Блоки резисторов СН-1 У3	6,34
ТССЦ509-8044	Блоки резисторов СН-2 У3	6,34
ТССЦ509-8045	Блоки резисторов СН-3 У3	6,34
ТССЦ509-8046	Блоки резисторов СН-4 У3	6,34
ТССЦ509-8047	Блоки резисторов СН-5 У3	6,35
ТССЦ509-8048	Блоки резисторов СН-6 У3	6,35
ТССЦ509-8049	Блоки резисторов СН-12 У3	6,35
ТССЦ509-8050	Блоки резисторов СН-16 У3	6,34
ТССЦ509-8051	Блоки резисторов СН-20 У3	6,35
ТССЦ509-8052	Блоки резисторов СН-24 У3	6,35
ТССЦ509-8053	Блоки резисторов СН-28 У3	6,35
ТССЦ509-8054	Блоки резисторов СН-2/21 У2	6,34
ТССЦ509-8055	Блоки резисторов СН-3/31 У2	6,34
ТССЦ509-8056	Блоки резисторов СН-3/32 У2	6,34
ТССЦ509-8057	Блоки резисторов СН-4/31 У2	6,34
ТССЦ509-8058	Резисторы металлические СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	7,88
ТССЦ509-8059	Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	7,81
ТССЦ509-8060	Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	7,86
ТССЦ509-8061	Резисторы металлические СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	7,86
ТССЦ509-8062	Резисторы металлические СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	7,86
ТССЦ509-8063	Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	7,86
ТССЦ509-8064	Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	7,86
ТССЦ509-8065	Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	7,87
ТССЦ509-8066	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	7,87
ТССЦ509-8067	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	7,87

ТССЦ509-8068	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	<b>7,94</b>
ТССЦ509-8069	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	<b>7,94</b>
ТССЦ509-8070	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	<b>9,48</b>
ТССЦ509-8071	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	<b>9,48</b>
ТССЦ509-8072	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	<b>9,48</b>
ТССЦ509-8073	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	<b>9,48</b>
ТССЦ509-8074	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	<b>9,48</b>
ТССЦ509-8075	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	<b>9,48</b>
ТССЦ509-8076	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	<b>9,47</b>
ТССЦ509-8077	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	<b>9,47</b>
ТССЦ509-8078	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	<b>9,47</b>
ТССЦ509-8079	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	<b>9,47</b>
ТССЦ509-8080	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	<b>9,48</b>
ТССЦ509-8081	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	<b>9,47</b>
ТССЦ509-8082	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	<b>9,47</b>
ТССЦ509-8083	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	<b>9,48</b>
ТССЦ509-8084	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	<b>9,48</b>
ТССЦ509-8085	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	<b>9,48</b>
ТССЦ509-8086	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	<b>9,47</b>
ТССЦ509-8087	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	<b>9,47</b>
ТССЦ509-8088	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	<b>9,48</b>



ТССЦ509-8089	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	<b>9,48</b>
ТССЦ509-8090	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	<b>9,48</b>
ТССЦ509-8091	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	<b>9,47</b>
ТССЦ509-8092	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	<b>9,47</b>
ТССЦ509-8093	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	<b>9,47</b>
ТССЦ509-8094	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	<b>9,47</b>
ТССЦ509-8095	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	<b>9,48</b>
ТССЦ509-8096	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	<b>9,48</b>
ТССЦ509-8097	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	<b>8,75</b>
ТССЦ509-8098	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	<b>8,76</b>
ТССЦ509-8099	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	<b>8,76</b>
ТССЦ509-8100	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	<b>8,76</b>
ТССЦ509-8101	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	<b>8,76</b>
ТССЦ509-8102	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	<b>8,76</b>
ТССЦ509-8103	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	<b>8,74</b>
ТССЦ509-8104	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	<b>8,75</b>
ТССЦ509-8105	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	<b>8,75</b>
ТССЦ509-8106	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	<b>8,75</b>
ТССЦ509-8107	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	<b>8,76</b>
ТССЦ509-8111	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1У3	<b>4,63</b>
ТССЦ509-8112	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2У3	<b>4,64</b>
ТССЦ509-8113	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУ3	<b>4,64</b>
ТССЦ509-8114	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 3У3	<b>4,64</b>
ТССЦ509-8115	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 4У3	<b>4,64</b>
ТССЦ509-8116	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 1У3	<b>4,64</b>
ТССЦ509-8117	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 2У3	<b>4,64</b>



ТССЦ509-8148	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-4 У3	<b>4,68</b>
ТССЦ509-8149	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-1 У3	<b>4,68</b>
ТССЦ509-8150	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-2 У3	<b>4,68</b>
ТССЦ509-8151	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-3 У3	<b>4,68</b>
ТССЦ509-8152	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-4 У3	<b>4,68</b>
ТССЦ509-8153	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-1 У3	<b>4,68</b>
ТССЦ509-8154	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-2 У3	<b>4,68</b>
ТССЦ509-8155	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-3 У3	<b>4,68</b>
ТССЦ509-8156	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-4 У3	<b>4,68</b>
ТССЦ509-8157	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-1 У3	<b>5,73</b>
ТССЦ509-8158	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-2 У3	<b>5,73</b>
ТССЦ509-8159	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-3 У3	<b>5,74</b>
ТССЦ509-8160	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-4 У3	<b>5,74</b>
ТССЦ509-8161	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-5 У3	<b>5,74</b>
ТССЦ509-8162	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-6 У3	<b>5,74</b>
ТССЦ509-8163	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-7 У3	<b>5,74</b>
ТССЦ509-8164	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-8 У3	<b>5,75</b>
ТССЦ509-8165	Блоки резисторов СД110-1М	<b>6,34</b>
ТССЦ509-8166	Блоки резисторов СД110-2М	<b>6,34</b>
ТССЦ509-8167	Блоки резисторов СД110-4М	<b>6,34</b>
ТССЦ509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	<b>3,13</b>
ТССЦ509-8169	Трансформатор тока ОСМ 0,25	<b>2,98</b>
ТССЦ509-8170	Трансформатор тока ОСМ 0,4	<b>2,98</b>
ТССЦ509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	<b>2,81</b>
ТССЦ509-8175	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	<b>6,24</b>
ТССЦ509-8176	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	<b>6,46</b>
ТССЦ509-8177	Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	<b>6,60</b>
ТССЦ509-8249	Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	<b>6,57</b>
ТССЦ509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	<b>7,12</b>
ТССЦ509-8309	Тиристоры Т153-630	<b>7,12</b>
ТССЦ509-8310	Тиристоры Т3-320	<b>7,12</b>
ТССЦ509-8311	Тиристоры ТЛ-250	<b>7,12</b>
ТССЦ509-8312	Тиристоры ТЛ4-250	<b>7,12</b>

*Группа: Реле, панели и устройства защиты*

ТССЦ509-0585	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	<b>2,65</b>
ТССЦ509-0586	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	<b>2,65</b>
ТССЦ509-0587	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	<b>3,37</b>
ТССЦ509-0588	Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4	<b>4,31</b>
ТССЦ509-1723	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	<b>3,64</b>
ТССЦ509-1724	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	<b>3,65</b>
ТССЦ509-1725	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	<b>3,65</b>
ТССЦ509-1726	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-1727	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-1728	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-1729	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-1730	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-1731	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-1732	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10	<b>3,57</b>
ТССЦ509-1733	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-1734	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-1735	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-1736	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-1737	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-1738	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-1739	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-1740	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	<b>3,57</b>

ТССЦ509-1741	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-1744	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65	<b>3,75</b>
ТССЦ509-1745	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66	<b>3,75</b>
ТССЦ509-1746	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67	<b>3,75</b>
ТССЦ509-1747	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68	<b>3,75</b>
ТССЦ509-1748	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69	<b>3,75</b>
ТССЦ509-1749	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	<b>3,75</b>
ТССЦ509-1750	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	<b>3,75</b>
ТССЦ509-1751	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	<b>3,75</b>
ТССЦ509-1752	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	<b>3,75</b>
ТССЦ509-1753	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	<b>3,75</b>
ТССЦ509-1754	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	<b>3,75</b>
ТССЦ509-1755	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	<b>3,75</b>
ТССЦ509-1756	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	<b>3,75</b>
ТССЦ509-1757	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2534	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25	<b>3,57</b>
ТССЦ509-2535	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-2536	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-2537	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-2538	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	<b>3,57</b>



ТССЦ509-2559	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80,81,82	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2560	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2561	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2562	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2563	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2564	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2565	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2566	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2567	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2568	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2569	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2570	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2571	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2572	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2573	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	<b>3,76</b>
ТССЦ509-2574	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	<b>3,17</b>
ТССЦ509-2575	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	<b>3,17</b>
ТССЦ509-2576	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	<b>3,52</b>
ТССЦ509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	<b>3,51</b>
ТССЦ509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	<b>1,74</b>
ТССЦ509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	<b>1,74</b>
ТССЦ509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	<b>1,74</b>
ТССЦ509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	<b>1,74</b>
ТССЦ509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	<b>1,67</b>
ТССЦ509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	<b>1,67</b>

TCCЦ509-4796	Реле тока РТ3-51 УХЛ4	1,67
TCCЦ509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	1,67
TCCЦ509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	1,67
TCCЦ509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	1,74
TCCЦ509-4800	Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4	3,68
TCCЦ509-4801	Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4	2,84
TCCЦ509-4802	Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4	2,84
TCCЦ509-4803	Реле электротепловые токовые ТРТ-110	1,74
TCCЦ509-4804	Реле электротепловые токовые ТРТ-120	1,74
TCCЦ509-4805	Реле электротепловые токовые ТРТ-130	1,74
TCCЦ509-4806	Реле электротепловые токовые ТРТ-140	1,74
TCCЦ509-4807	Реле электротепловые токовые ТРТ-150	1,74
TCCЦ509-4808	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	1,74
TCCЦ509-4809	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	1,74
TCCЦ509-4810	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	1,74
TCCЦ509-4811	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	1,74
TCCЦ509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	1,89
TCCЦ509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	1,89
TCCЦ509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	1,68
TCCЦ509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	1,68
TCCЦ509-5639	Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 ABB	1,75

Группа: Реле управления, специальные устройства

TCCЦ509-0589	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4	2,53
TCCЦ509-0590	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4	2,69
TCCЦ509-0591	Реле времени ВЛ-56	2,61
TCCЦ509-0592	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	2,61
TCCЦ509-0593	Реле времени ВЛ-54	2,61
TCCЦ509-0594	Реле времени ВЛ-55	2,61
TCCЦ509-0595	Реле времени ВЛ-63	2,61
TCCЦ509-0596	Реле времени ВЛ-64	2,61
TCCЦ509-0597	Реле времени ВЛ-65	2,61
TCCЦ509-0598	Реле времени ВЛ-66	2,61
TCCЦ509-0599	Реле времени ВЛ-67	2,61
TCCЦ509-0600	Реле времени ВЛ-68	2,61
TCCЦ509-0601	Реле времени ВЛ-69	2,61
TCCЦ509-1300	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное	2,61
TCCЦ509-1301	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное	2,61
TCCЦ509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	3,55
TCCЦ509-4662	Реле времени ВС-33-2 УХЛ4	2,40
TCCЦ509-4663	Реле времени ВС-44-2 УХЛ4	2,49
TCCЦ509-4664	Реле времени РВ-01 УХЛ4	2,14
TCCЦ509-4665	Реле времени РВ-03 УХЛ4	2,14
TCCЦ509-4666	Реле времени РВ-100 УХЛ4	2,14
TCCЦ509-4667	Реле времени РВ-200 УХЛ4	2,14
TCCЦ509-4668	Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	2,14
TCCЦ509-4669	Реле времени РВМ-12 УХЛ4	2,14
TCCЦ509-4670	Реле времени РВМ-13 УХЛ4	2,14
TCCЦ509-4671	Реле времени ВЛ-58	2,40
TCCЦ509-4672	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II	2,40
TCCЦ509-4673	Реле времени ВЛ-70	2,14
TCCЦ509-4674	Реле времени ВЛ-71 В4	2,14
TCCЦ509-4675	Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4	2,14



ТССЦ509-4676	Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4677	Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4678	Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4680	Реле напряжения РН-73 УХЛ4	2,25
ТССЦ509-4681	Реле напряжения РН-74 УХЛ4	2,25
ТССЦ509-4682	Реле напряжения РН-53 УХЛ4	2,25
ТССЦ509-4683	Реле напряжения РН-153 УХЛ4	2,25
ТССЦ509-4684	Реле напряжения РН-54 УХЛ4	2,25
ТССЦ509-4685	Реле напряжения РН-154 УХЛ4	2,25
ТССЦ509-4686	Реле напряжения РН-58 УХЛ4	2,25
ТССЦ509-4687	Реле напряжения РН-158 УХЛ4	2,25
ТССЦ509-4688	Реле напряжения РН-51/6	2,25
ТССЦ509-4689	Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4	2,25
ТССЦ509-4690	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4	2,25
ТССЦ509-4691	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4	2,25
ТССЦ509-4692	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 У3	2,14
ТССЦ509-4693	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 У3	2,14
ТССЦ509-4694	Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4695	Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4696	Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4697	Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4698	Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	2,14
ТССЦ509-4699	Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4	2,31
ТССЦ509-4700	Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4	2,31
ТССЦ509-4701	Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4	2,31
ТССЦ509-4702	Реле промежуточные РПЛ 140-04А	2,14
ТССЦ509-4703	Реле промежуточные РПЛ 131-04А	2,14
ТССЦ509-4704	Реле промежуточные РПЛ 122-04А	2,14
ТССЦ509-4705	Реле промежуточные РПУ2-М10000 УЗА	2,14
ТССЦ509-4706	Реле промежуточные РПУ2-М20000 УЗА	2,14
ТССЦ509-4707	Реле промежуточные РПУ2-М30000 УЗА	2,14
ТССЦ509-4708	Реле промежуточные РПУ2-М90000 УЗА	2,14
ТССЦ509-4709	Реле промежуточные РПУ4-311-339 УЗА	2,14
ТССЦ509-4710	Реле промежуточные РПУ4-411-439 УЗА	2,14
ТССЦ509-4711	Реле промежуточные РПУ4-611-635 УЗА	2,14
ТССЦ509-4712	Реле промежуточные РП-16 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4713	Реле промежуточные РП-17 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4714	Реле промежуточные РП-18 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4715	Реле промежуточные РП-341 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4716	Реле промежуточные РП-342 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4717	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 У3	2,14
ТССЦ509-4718	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 У3	2,14
ТССЦ509-4719	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 У3	2,14
ТССЦ509-4720	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 У3	2,14
ТССЦ509-4721	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 У3	2,14
ТССЦ509-4722	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 У3	2,14
ТССЦ509-4723	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 У3	2,14
ТССЦ509-4724	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 У3	2,14
ТССЦ509-4725	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 У3	2,14
ТССЦ509-4726	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 У3	2,14
ТССЦ509-4727	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 У3	2,14
ТССЦ509-4728	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 У3	2,14

ТССЦ509-4729	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 У3	2,14
ТССЦ509-4730	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 У3	2,14
ТССЦ509-4731	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 У3	2,14
ТССЦ509-4732	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 У3	2,14
ТССЦ509-4733	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 У3	2,14
ТССЦ509-4734	Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 У3	2,14
ТССЦ509-4735	Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 У3	2,14
ТССЦ509-4736	Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4737	Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4738	Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4739	Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4740	Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4741	Реле электромагнитные РМ-21А	2,14
ТССЦ509-4742	Реле электромагнитные РМ-21Б	2,14
ТССЦ509-4743	Реле электромагнитные РМ-22А	2,14
ТССЦ509-4744	Реле электромагнитные РМ-22Б	2,14
ТССЦ509-4745	Реле электромагнитные РПМ-31А	2,04
ТССЦ509-4746	Реле электромагнитные РПМ-31Б	2,04
ТССЦ509-4747	Реле электромагнитные РПМ-32	2,04
ТССЦ509-4748	Реле электромагнитные РПМ-33В	2,14
ТССЦ509-4749	Реле электромагнитные РЭВ-571 У3	2,14
ТССЦ509-4750	Реле электромагнитные РЭВ-572 У3	2,14
ТССЦ509-4751	Реле электромагнитные РЭВ-811 У3А	2,14
ТССЦ509-4752	Реле электромагнитные РЭВ-812 У3А	2,14
ТССЦ509-4753	Реле электромагнитные РЭВ-813 У3А	2,14
ТССЦ509-4754	Реле электромагнитные РЭВ-814 У3А	2,14
ТССЦ509-4755	Реле электромагнитные РЭВ-815 У3А	2,14
ТССЦ509-4756	Реле электромагнитные РЭВ-816 У3А	2,14
ТССЦ509-4757	Реле электромагнитные РЭВ-817 У3А	2,14
ТССЦ509-4758	Реле электромагнитные РЭВ-818 У3А	2,14
ТССЦ509-4759	Реле электромагнитные РЭВ-821 У3А	2,14
ТССЦ509-4760	Реле электромагнитные РЭВ-822 У3А	2,14
ТССЦ509-4761	Реле электромагнитные РЭВ-825 У3А	2,14
ТССЦ509-4762	Реле электромагнитные РЭВ-826 У3А	2,14
ТССЦ509-4763	Реле электромагнитные РЭВ-830 У3А	2,14
ТССЦ509-4764	Реле электромагнитные РЭВ-827 У3А	2,14
ТССЦ509-4765	Реле электромагнитные РЭВ-828 У3А	2,14
ТССЦ509-4766	Реле электромагнитные РЭВ-851 У3А	2,14
ТССЦ509-4767	Реле электромагнитные РЭВ-853 У3А	2,14
ТССЦ509-4768	Реле электромагнитные РЭВ-852 У3А	2,14
ТССЦ509-4769	Реле электромагнитные РЭВ-854 У3А	2,14
ТССЦ509-4770	Реле электромагнитные РЭМ-21	2,14
ТССЦ509-4771	Реле электромагнитные РЭМ-22	2,14
ТССЦ509-4772	Реле электромагнитные РЭМ-23	2,14
ТССЦ509-4773	Реле электромагнитные РЭМ-24	2,14
ТССЦ509-4774	Реле электромагнитные РЭМ-25	2,14
ТССЦ509-4775	Реле электромагнитные РЭМ-26	2,14
ТССЦ509-4776	Реле электромагнитные РЭМ-65	2,14
ТССЦ509-4777	Реле электромагнитные РЭМ-211	2,14
ТССЦ509-4778	Реле электромагнитные РЭМ-212	2,14
ТССЦ509-4779	Реле электромагнитные РЭМ-221	2,14
ТССЦ509-4780	Реле электромагнитные РЭМ-222	2,14
ТССЦ509-4781	Реле электромагнитные РЭМ-231	2,14
ТССЦ509-4782	Реле электромагнитные РЭМ-232	2,14
ТССЦ509-4783	Реле электромагнитные РЭМ-651	2,14
ТССЦ509-4784	Реле электромагнитные РЭМ-651Р	2,14
ТССЦ509-4785	Реле электромагнитные РЭМ-651Д	2,14
ТССЦ509-4786	Реле температурные РБ-3 УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4787	Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4	2,14
ТССЦ509-4788	Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	1,51

ТССЦ509-4789	Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4	<b>1,51</b>
ТССЦ509-4816	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4	<b>2,04</b>
ТССЦ509-4817	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4	<b>2,04</b>
ТССЦ509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	<b>1,22</b>
ТССЦ509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	<b>1,22</b>
ТССЦ509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	<b>1,22</b>
ТССЦ509-4821	Фотореле ФР-75А	<b>1,22</b>
ТССЦ509-5665	Реле давления КР1-35	<b>2,28</b>
ТССЦ509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	<b>3,46</b>
ТССЦ509-6432	Реле для проводов со светодиодом Z-RE230/S	<b>2,28</b>
ТССЦ509-6525	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS	<b>3,68</b>
ТССЦ509-6777	Реле дифференциальные DPS-500N	<b>2,14</b>
ТССЦ509-7389	Реле времени недельное АТЗ-7R	<b>2,28</b>
ТССЦ509-7390	Реле времени суточное АТЗ-R	<b>2,28</b>
ТССЦ509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) ТW-1	<b>3,68</b>

*Группа: Рубильники, разъединители, выключатели,*

ТССЦ509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	<b>16,08</b>
ТССЦ509-0603	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	<b>13,34</b>
ТССЦ509-0604	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	<b>19,09</b>
ТССЦ509-0605	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	<b>10,41</b>
ТССЦ509-0606	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	<b>10,41</b>
ТССЦ509-0607	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	<b>4,57</b>
ТССЦ509-0608	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	<b>0,49</b>
ТССЦ509-0609	Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	<b>5,29</b>
ТССЦ509-0610	Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	<b>5,39</b>
ТССЦ509-0611	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	<b>8,88</b>
ТССЦ509-0612	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	<b>8,88</b>
ТССЦ509-0613	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	<b>8,88</b>
ТССЦ509-0614	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	<b>8,88</b>
ТССЦ509-0615	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	<b>8,88</b>
ТССЦ509-0616	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	<b>9,79</b>
ТССЦ509-0617	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	<b>3,00</b>
ТССЦ509-0618	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	<b>3,23</b>
ТССЦ509-0619	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	<b>2,91</b>
ТССЦ509-0620	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	<b>3,24</b>
ТССЦ509-0621	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	<b>3,39</b>

TCCЦ509-0622	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	<b>3,39</b>
TCCЦ509-0623	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,39</b>
TCCЦ509-0624	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,38</b>
TCCЦ509-0625	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	<b>4,78</b>
TCCЦ509-0626	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	<b>4,78</b>
TCCЦ509-0627	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	<b>4,78</b>
TCCЦ509-0628	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	<b>4,78</b>
TCCЦ509-0629	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	<b>4,78</b>
TCCЦ509-0630	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	<b>4,78</b>
TCCЦ509-0631	Переключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	<b>4,04</b>
TCCЦ509-0632	Переключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	<b>3,82</b>
TCCЦ509-0633	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,13</b>
TCCЦ509-0634	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,55</b>
TCCЦ509-0635	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	<b>3,55</b>
TCCЦ509-0636	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	<b>3,55</b>
TCCЦ509-0637	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,55</b>
TCCЦ509-0638	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	<b>3,55</b>
TCCЦ509-0639	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А	<b>6,74</b>
TCCЦ509-0640	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А	<b>6,74</b>
TCCЦ509-0641	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-630А	<b>6,74</b>
TCCЦ509-0642	Разъединители с центральной рукояткой Р2311 УХЛ2 I-1600А	<b>6,74</b>
TCCЦ509-0643	Разъединители с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2 I-1600А	<b>6,74</b>
TCCЦ509-0644	Разъединители с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2 I-1600А	<b>6,74</b>
TCCЦ509-0645	Разъединители с центральной рукояткой Р2511 УХЛ2 I-2500А	<b>6,74</b>
TCCЦ509-0646	Разъединители с центральной рукояткой Р2513 УХЛ2 I-2500А	<b>6,74</b>

ТССЦ509-0647	Разъединители с центральной рукояткой Р2515 УХЛ2 I-2500А	<b>6,74</b>
ТССЦ509-0648	Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I-4000А	<b>6,74</b>
ТССЦ509-0649	Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2 I-4000А	<b>6,74</b>
ТССЦ509-0650	Разъединители с центральной рукояткой Р2715 УХЛ2 I-4000А	<b>6,74</b>
ТССЦ509-0651	Разъединители с центральной рукояткой Р3113 УХЛ2 I-600А	<b>6,74</b>
ТССЦ509-0652	Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I-630А	<b>5,24</b>
ТССЦ509-0653	Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I-630А	<b>5,24</b>
ТССЦ509-0654	Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I-1600А	<b>5,24</b>
ТССЦ509-0655	Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I-1600А	<b>5,24</b>
ТССЦ509-0656	Разъединители с маховичным приводом Р2523 УХЛ2 I-2500А	<b>5,24</b>
ТССЦ509-0657	Разъединители с маховичным приводом Р2525 УХЛ2 I-2500А	<b>5,24</b>
ТССЦ509-0658	Разъединители с маховичным приводом Р2723 УХЛ2 I-4000А	<b>5,24</b>
ТССЦ509-0659	Разъединители с маховичным приводом Р2725 УХЛ2 I-4000А	<b>5,24</b>
ТССЦ509-0660	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2541 УХЛ2 I-2500А	<b>8,27</b>
ТССЦ509-0661	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2543 УХЛ2 I-2500А	<b>8,27</b>
ТССЦ509-0662	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2545 УХЛ2 I-2500А	<b>8,27</b>
ТССЦ509-0663	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2741 УХЛ2 I-4000А	<b>8,27</b>
ТССЦ509-0664	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2743 УХЛ2 I-4000А	<b>8,27</b>
ТССЦ509-0665	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2745 УХЛ2 I-4000А	<b>8,27</b>
ТССЦ509-0666	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р3545 УХЛ2 I-2000А	<b>8,27</b>
ТССЦ509-0667	Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I-630А	<b>7,88</b>
ТССЦ509-0668	Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I-630А	<b>7,88</b>
ТССЦ509-0669	Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А	<b>7,88</b>
ТССЦ509-0670	Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А	<b>7,88</b>
ТССЦ509-0671	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А	<b>8,50</b>
ТССЦ509-0672	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А	<b>8,51</b>
ТССЦ509-0673	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А	<b>8,50</b>
ТССЦ509-0674	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А	<b>8,51</b>
ТССЦ509-1072	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А	<b>8,51</b>
ТССЦ509-1075	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А	<b>8,51</b>

ТССЦ509-1076	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А	<b>8,51</b>
ТССЦ509-1077	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А	<b>6,34</b>
ТССЦ509-1078	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А	<b>6,34</b>
ТССЦ509-1079	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А	<b>6,33</b>
ТССЦ509-1080	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А	<b>6,34</b>
ТССЦ509-1081	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А	<b>6,34</b>
ТССЦ509-1082	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А	<b>6,34</b>
ТССЦ509-1083	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А	<b>6,33</b>
ТССЦ509-1084	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А	<b>7,15</b>
ТССЦ509-1085	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А	<b>7,15</b>
ТССЦ509-1086	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	<b>7,15</b>
ТССЦ509-1087	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А	<b>7,15</b>
ТССЦ509-1088	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А	<b>7,15</b>
ТССЦ509-1089	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А	<b>7,15</b>
ТССЦ509-1090	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А	<b>7,15</b>
ТССЦ509-1091	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А	<b>7,15</b>
ТССЦ509-1092	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А	<b>7,15</b>
ТССЦ509-1093	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А	<b>7,15</b>
ТССЦ509-1094	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А	<b>7,15</b>
ТССЦ509-1095	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А	<b>7,15</b>
ТССЦ509-1096	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А	<b>7,29</b>
ТССЦ509-1097	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А	<b>7,29</b>
ТССЦ509-1098	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А	<b>7,29</b>
ТССЦ509-1099	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А	<b>7,28</b>
ТССЦ509-1100	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А	<b>7,29</b>
ТССЦ509-1101	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А	<b>7,29</b>
ТССЦ509-1102	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	<b>6,69</b>
ТССЦ509-1103	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	<b>6,70</b>
ТССЦ509-1104	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	<b>6,70</b>
ТССЦ509-1105	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	<b>10,72</b>

TCCЦ509-1107	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1125 M5 I-800A	<b>10,79</b>
TCCЦ509-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1423 M5 I-1500A	<b>6,62</b>
TCCЦ509-1109	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1325 M5 I-1500A	<b>6,63</b>
TCCЦ509-1110	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1623 M5 I-3000A	<b>6,63</b>
TCCЦ509-1111	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	<b>6,63</b>
TCCЦ509-1112	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1214 M5 I-800A	<b>7,43</b>
TCCЦ509-1113	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1116 M5 I-800A	<b>7,44</b>
TCCЦ509-1114	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1414 M5 I-1500A	<b>7,43</b>
TCCЦ509-1115	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1316 M5 1500A	<b>7,44</b>
TCCЦ509-1116	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1614 M5 I-3000A	<b>7,44</b>
TCCЦ509-1117	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1516 M5 I-2500A	<b>5,64</b>
TCCЦ509-1118	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1224 M5 I-800A	<b>5,21</b>
TCCЦ509-1119	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1126 M5 I-800A	<b>5,21</b>
TCCЦ509-1120	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1424 M5 I-1500A	<b>5,63</b>
TCCЦ509-1121	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1326 M5 I-1500A	<b>5,63</b>
TCCЦ509-1122	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1624 M5 I-3000A	<b>5,63</b>
TCCЦ509-1123	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1526 M5 I-2500A	<b>5,64</b>
TCCЦ509-1125	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 M5 I-800A	<b>6,53</b>
TCCЦ509-1126	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 M5 I-800A	<b>6,54</b>
TCCЦ509-1127	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 M5 I-1500A	<b>6,54</b>
TCCЦ509-1128	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 M5 I-1500A	<b>5,75</b>
TCCЦ509-1129	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 M5 I-3000A	<b>5,76</b>
TCCЦ509-1130	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 M5 I-800A	<b>4,59</b>
TCCЦ509-1131	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 M5 I-800A	<b>4,59</b>
TCCЦ509-1132	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 M5 I-1500A	<b>4,59</b>
TCCЦ509-1133	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 M5 I-3000A	<b>4,59</b>
TCCЦ509-1134	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 M5 I-5000A	<b>4,59</b>
TCCЦ509-1135	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 M5 I-800A	<b>5,88</b>
TCCЦ509-1136	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 M5 I-800A	<b>5,88</b>
TCCЦ509-1137	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 M5 I-1500A	<b>5,88</b>

ТССЦ509-1138	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	<b>5,88</b>
ТССЦ509-1139	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	<b>5,88</b>
ТССЦ509-1140	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	<b>5,88</b>
ТССЦ509-1141	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	<b>5,45</b>
ТССЦ509-1142	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	<b>5,18</b>
ТССЦ509-1143	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	<b>5,88</b>
ТССЦ509-1144	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	<b>4,11</b>
ТССЦ509-1145	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	<b>4,51</b>
ТССЦ509-1146	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	<b>4,51</b>
ТССЦ509-1147	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1148	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1149	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	<b>3,98</b>
ТССЦ509-1150	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	<b>3,98</b>
ТССЦ509-1151	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	<b>5,75</b>
ТССЦ509-1152	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	<b>5,75</b>
ТССЦ509-1153	Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	<b>5,75</b>
ТССЦ509-1154	Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	<b>5,75</b>
ТССЦ509-1155	Рубильники Р11 М3 I-100А	<b>8,46</b>
ТССЦ509-1156	Рубильники Р21 М3 I-100А	<b>8,46</b>
ТССЦ509-1157	Рубильники Р31 М3 I-100А	<b>8,46</b>
ТССЦ509-1158	Рубильники Р12 М3 I-200А	<b>8,46</b>
ТССЦ509-1159	Рубильники Р22 М3 I-200А	<b>8,46</b>
ТССЦ509-1160	Рубильники Р32 М3 I-200А	<b>8,46</b>
ТССЦ509-1161	Рубильники Р14 М3 I-400А	<b>8,46</b>
ТССЦ509-1162	Рубильники Р24 М3 I-400А	<b>8,46</b>
ТССЦ509-1163	Рубильники Р34 М3 I-400А	<b>8,46</b>
ТССЦ509-1164	Рубильники РО11 М3 I-100А	<b>9,03</b>
ТССЦ509-1165	Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А	<b>10,30</b>
ТССЦ509-1166	Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А	<b>10,41</b>
ТССЦ509-1167	Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А	<b>10,41</b>
ТССЦ509-1168	Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А	<b>10,41</b>
ТССЦ509-1169	Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А	<b>10,41</b>
ТССЦ509-1170	Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А	<b>10,41</b>
ТССЦ509-1171	Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А	<b>10,41</b>
ТССЦ509-1172	Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А	<b>10,41</b>
ТССЦ509-1173	Переключатели П-11 М3 I-100А	<b>10,81</b>
ТССЦ509-1174	Переключатели П-21 М3 I-100А	<b>10,81</b>
ТССЦ509-1175	Переключатели П-31 М3 I-100А	<b>10,59</b>
ТССЦ509-1176	Переключатели П-12 М3 I-200А	<b>10,81</b>
ТССЦ509-1177	Переключатели П-22 М3 I-200А	<b>10,81</b>
ТССЦ509-1178	Переключатели П-32 М3 I-200А	<b>10,60</b>
ТССЦ509-1179	Переключатели П-14 М3 I-400А	<b>10,60</b>
ТССЦ509-1180	Переключатели П-24 М3 I-400А	<b>10,60</b>



ТССЦ509-1181	Переключатели П-34 М3 I-400А	<b>10,60</b>
ТССЦ509-1182	Переключатели-разъединители ПО-11 М3 I-100А	<b>10,79</b>
ТССЦ509-1183	Переключатели-разъединители ПО-21 М3 I-100А	<b>10,78</b>
ТССЦ509-1184	Переключатели-разъединители ПО-31 М3 I-100А	<b>10,78</b>
ТССЦ509-1185	Переключатели-разъединители ПО-12 М3 I-200А	<b>10,79</b>
ТССЦ509-1186	Переключатели-разъединители ПО-22 М3 I-200А	<b>10,79</b>
ТССЦ509-1187	Переключатели-разъединители ПО-32 М3 I-200А	<b>10,79</b>
ТССЦ509-1188	Переключатели-разъединители ПО-14 М3 I-400А	<b>10,79</b>
ТССЦ509-1189	Переключатели-разъединители ПО-24 М3 I-400А	<b>10,79</b>
ТССЦ509-1190	Переключатели-разъединители ПО-34 М3 I-400А	<b>10,79</b>
ТССЦ509-1191	Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А	<b>7,61</b>
ТССЦ509-1192	Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А	<b>7,61</b>
ТССЦ509-1193	Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А	<b>7,61</b>
ТССЦ509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	<b>7,89</b>
ТССЦ509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	<b>4,26</b>
ТССЦ509-1303	Щитки квартирные ЩК1	<b>3,42</b>
ТССЦ509-1304	Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	<b>3,42</b>
ТССЦ509-1305	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	<b>3,43</b>
ТССЦ509-1306	Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	<b>3,43</b>
ТССЦ509-1307	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	<b>3,42</b>
ТССЦ509-1308	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	<b>2,37</b>
ТССЦ509-1309	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	<b>2,37</b>
ТССЦ509-1310	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4	<b>2,37</b>
ТССЦ509-1311	Щитки осветительные ОЩВ-6	<b>2,37</b>
ТССЦ509-1312	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1	<b>2,37</b>
ТССЦ509-1313	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2	<b>2,37</b>
ТССЦ509-1314	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3	<b>2,37</b>
ТССЦ509-1315	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4	<b>2,36</b>
ТССЦ509-1316	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205	<b>2,07</b>
ТССЦ509-1317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206	<b>2,07</b>
ТССЦ509-1318	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205	<b>2,07</b>
ТССЦ509-1319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206	<b>2,07</b>
ТССЦ509-1320	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305	<b>2,07</b>
ТССЦ509-1321	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306	<b>2,07</b>
ТССЦ509-1322	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305	<b>2,67</b>
ТССЦ509-1323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306	<b>2,34</b>
ТССЦ509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	<b>6,42</b>
ТССЦ509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	<b>1,01</b>
ТССЦ509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	<b>5,19</b>
ТССЦ509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	<b>4,66</b>
ТССЦ509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	<b>8,06</b>
ТССЦ509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	<b>7,78</b>
ТССЦ509-1457	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	<b>1,99</b>

ТССЦ509-1458	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	<b>1,93</b>
ТССЦ509-1459	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	<b>1,93</b>
ТССЦ509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	<b>2,55</b>
ТССЦ509-1515	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	<b>4,20</b>
ТССЦ509-1516	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	<b>4,20</b>
ТССЦ509-1517	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	<b>4,20</b>
ТССЦ509-1518	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	<b>4,20</b>
ТССЦ509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1543	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1544	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1545	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1546	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1547	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1548	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1549	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	<b>3,18</b>

TCCЦ509-1550	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1551	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1552	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1553	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1554	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1555	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1556	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1557	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1558	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1559	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1560	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1562	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1563	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1564	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1565	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1566	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1567	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1569	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1570	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1571	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1572	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1573	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1574	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1575	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1576	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	<b>3,18</b>
TCCЦ509-1700	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	<b>2,69</b>
TCCЦ509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x40 мм	<b>4,37</b>
TCCЦ509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	<b>3,18</b>

ТССЦ509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	<b>3,18</b>
ТССЦ509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	<b>2,66</b>
ТССЦ509-1790	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-11	<b>3,03</b>
ТССЦ509-1791	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-48	<b>3,03</b>
ТССЦ509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	<b>5,33</b>
ТССЦ509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	<b>4,10</b>
ТССЦ509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	<b>6,32</b>
ТССЦ509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	<b>6,32</b>
ТССЦ509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	<b>6,24</b>
ТССЦ509-1943	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	<b>3,46</b>
ТССЦ509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	<b>2,40</b>
ТССЦ509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	<b>1,83</b>
ТССЦ509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	<b>2,62</b>
ТССЦ509-1948	Радиодатчик 5806 фотозлектрический дымовой	<b>7,40</b>
ТССЦ509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	<b>5,29</b>
ТССЦ509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	<b>7,18</b>
ТССЦ509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	<b>6,09</b>
ТССЦ509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	<b>6,32</b>
ТССЦ509-2478	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2479	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2480	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2481	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2482	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2483	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2484	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2485	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2486	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2487	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2488	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2489	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2490	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	<b>3,00</b>

ТССЦ509-2491	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2492	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2493	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2494	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2495	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2496	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2497	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2498	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2499	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2501	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2502	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	<b>4,74</b>
ТССЦ509-2503	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	<b>4,74</b>
ТССЦ509-2504	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	<b>4,74</b>
ТССЦ509-2505	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	<b>4,74</b>
ТССЦ509-2506	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	<b>4,74</b>
ТССЦ509-2507	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	<b>4,74</b>
ТССЦ509-2508	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	<b>4,73</b>
ТССЦ509-2509	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	<b>4,74</b>
ТССЦ509-2510	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2511	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2512	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2513	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2514	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2515	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2516	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2517	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2518	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2519	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2520	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	<b>2,99</b>

ТССЦ509-2521	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2522	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2523	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2524	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2525	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2526	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	<b>3,00</b>
ТССЦ509-2527	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2528	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2529	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2530	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	<b>2,99</b>
ТССЦ509-2531	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	<b>2,89</b>
ТССЦ509-2532	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	<b>2,89</b>
ТССЦ509-2533	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	<b>2,89</b>
ТССЦ509-2700	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2701	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,21</b>
ТССЦ509-2702	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2703	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2704	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2705	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2706	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2707	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2708	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2709	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2710	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	<b>4,20</b>



TCCЦ509-2735	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ABP-400-02-30 УЗ с АВР	<b>4,20</b>
TCCЦ509-2736	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2737	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2738	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2739	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2740	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2741	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2742	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2743	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2744	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2745	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2746	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2747	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2748	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2749	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2750	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2751	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2752	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2753	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2754	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2755	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2756	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2757	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2758	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2759	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2760	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2761	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2762	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2763	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2764	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	<b>2,68</b>



TCCЦ509-2765	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2766	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2767	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2768	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2769	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2770	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2771	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2772	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2773	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2774	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2775	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2776	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2777	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	<b>2,68</b>
TCCЦ509-2778	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	<b>2,74</b>
TCCЦ509-2779	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	<b>2,73</b>
TCCЦ509-2780	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	<b>2,73</b>
TCCЦ509-2781	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	<b>2,73</b>
TCCЦ509-2782	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	<b>2,73</b>
TCCЦ509-2783	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	<b>2,73</b>
TCCЦ509-2784	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	<b>2,74</b>
TCCЦ509-2785	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	<b>2,74</b>
TCCЦ509-2786	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	<b>2,74</b>
TCCЦ509-2787	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	<b>2,74</b>
TCCЦ509-2788	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	<b>2,74</b>
TCCЦ509-2789	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	<b>2,73</b>
TCCЦ509-2790	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	<b>2,74</b>
TCCЦ509-2791	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	<b>2,74</b>
TCCЦ509-2792	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	<b>2,73</b>
TCCЦ509-2793	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	<b>2,73</b>
TCCЦ509-2794	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	<b>2,73</b>

ТССЦ509-2795	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2796	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2797	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	<b>2,74</b>
ТССЦ509-2798	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2799	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2800	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2801	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	<b>2,74</b>
ТССЦ509-2802	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	<b>2,74</b>
ТССЦ509-2803	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	<b>2,74</b>
ТССЦ509-2804	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	<b>2,74</b>
ТССЦ509-2805	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2806	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2807	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2808	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2809	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2810	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2811	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2812	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2813	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2814	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2815	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2816	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2817	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	<b>2,73</b>
ТССЦ509-2906	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13	<b>3,52</b>
ТССЦ509-2907	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-24	<b>3,52</b>
ТССЦ509-2908	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-25	<b>3,52</b>
ТССЦ509-2909	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3С-14-010 с АВР	<b>3,78</b>
ТССЦ509-2968	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	<b>2,64</b>
ТССЦ509-2969	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	<b>3,44</b>
ТССЦ509-2970	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520x310x120 мм)	<b>2,05</b>

ТССЦ509-2971	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	<b>2,68</b>
ТССЦ509-4581	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	<b>4,82</b>
ТССЦ509-4582	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057-с, цвет бежевый	<b>4,82</b>
ТССЦ509-4583	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053 с подсветкой, цвет белый	<b>4,82</b>
ТССЦ509-4584	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	<b>4,82</b>
ТССЦ509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	<b>4,86</b>
ТССЦ509-4586	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051-с, цвет бежевый	<b>4,86</b>
ТССЦ509-4587	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	<b>4,80</b>
ТССЦ509-4588	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	<b>4,74</b>
ТССЦ509-4589	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	<b>5,97</b>
ТССЦ509-4590	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	<b>5,91</b>
ТССЦ509-4591	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001	<b>5,91</b>
ТССЦ509-4592	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142	<b>5,91</b>
ТССЦ509-4593	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	<b>6,16</b>
ТССЦ509-4594	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	<b>5,89</b>
ТССЦ509-4595	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029-с, цвет бежевый	<b>5,89</b>
ТССЦ509-4596	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	<b>5,89</b>
ТССЦ509-4597	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	<b>8,49</b>
ТССЦ509-4598	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	<b>5,45</b>
ТССЦ509-4599	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043-с, цвет бежевый	<b>3,77</b>

ТССЦ509-4600	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	<b>3,77</b>
ТССЦ509-4601	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый	<b>5,00</b>
ТССЦ509-4618	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВГ-5-25-30	<b>4,08</b>
ТССЦ509-4619	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВГ-5-40-30	<b>4,08</b>
ТССЦ509-4620	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВГ-5-63-30	<b>4,08</b>
ТССЦ509-4621	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1	<b>4,15</b>
ТССЦ509-4622	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2	<b>4,15</b>
ТССЦ509-4623	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3	<b>4,52</b>
ТССЦ509-4624	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4	<b>4,52</b>
ТССЦ509-4625	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5	<b>4,14</b>
ТССЦ509-4626	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6	<b>4,14</b>
ТССЦ509-4627	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7	<b>4,14</b>
ТССЦ509-4628	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8	<b>4,14</b>
ТССЦ509-4629	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 9	<b>4,15</b>
ТССЦ509-4630	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10	<b>4,15</b>
ТССЦ509-4631	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11	<b>4,15</b>
ТССЦ509-4632	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12	<b>4,14</b>
ТССЦ509-4633	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13	<b>4,53</b>
ТССЦ509-4634	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14	<b>3,75</b>
ТССЦ509-4635	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15	<b>4,53</b>
ТССЦ509-4636	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366, панель торцевая	<b>3,37</b>
ТССЦ509-4637	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 1	<b>3,21</b>
ТССЦ509-4638	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 2	<b>3,21</b>
ТССЦ509-4639	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 3	<b>3,21</b>
ТССЦ509-4640	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 4	<b>3,21</b>
ТССЦ509-4641	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 5	<b>3,21</b>
ТССЦ509-4642	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 6	<b>4,30</b>
ТССЦ509-4643	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 7	<b>3,21</b>
ТССЦ509-4644	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 8	<b>3,21</b>

TCCЦ509-4645	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 9	<b>3,21</b>
TCCЦ509-4646	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 10	<b>3,21</b>
TCCЦ509-4647	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 11	<b>4,30</b>
TCCЦ509-4648	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 12	<b>3,21</b>
TCCЦ509-4649	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 13	<b>4,30</b>
TCCЦ509-4650	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 14	<b>4,30</b>
TCCЦ509-4651	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 15	<b>4,34</b>
TCCЦ509-4652	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386, панель торцевая	<b>3,21</b>
TCCЦ509-4653	Мост шинный ШМ-1	<b>4,77</b>
TCCЦ509-4654	Мост шинный ШМ-2	<b>4,77</b>
TCCЦ509-4655	Мост шинный ШМ-3	<b>4,77</b>
TCCЦ509-4656	Мост шинный ШМР-1	<b>3,55</b>
TCCЦ509-4657	Мост шинный ШМР-2	<b>3,55</b>
TCCЦ509-4658	Мост шинный ШМР-3	<b>3,55</b>
TCCЦ509-4659	Мост шинный ШМА 300.53	<b>3,03</b>
TCCЦ509-4660	Мост шинный ШМА 300.54	<b>3,03</b>
TCCЦ509-4661	Мост шинный ШМА 300.55	<b>3,03</b>
TCCЦ509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	<b>4,99</b>
TCCЦ509-5222	Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5223	Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5224	Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5225	Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5226	Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5227	Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5228	Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5229	Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5230	Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5232	Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5233	Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5234	Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5235	Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5236	Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5237	Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5238	Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5239	Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5240	Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5241	Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5242	Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5243	Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5244	Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5245	Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5246	Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5247	Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5248	Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5249	Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5250	Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1081-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5252	Пункт распределительный, тип ПР 11-1082-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5253	Пункт распределительный, тип ПР 11-1083-21У3	<b>3,43</b>
TCCЦ509-5254	Пункт распределительный, тип ПР 11-1084-21У3	<b>3,43</b>





ТССЦ509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	<b>2,69</b>
ТССЦ509-5736	Разъединители внутренней установки РВО-10/400	<b>6,28</b>
ТССЦ509-5737	Разъединители внутренней установки РВО-10/630	<b>6,28</b>
ТССЦ509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ509-5739	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ509-5740	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ509-5743	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ509-5744	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ509-5745	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480x400x125 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ509-5746	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ509-5747	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520x680x125 мм	<b>3,38</b>
ТССЦ509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	<b>6,45</b>
ТССЦ509-5766	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	<b>4,81</b>
ТССЦ509-5767	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	<b>3,43</b>
ТССЦ509-5768	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	<b>3,43</b>
ТССЦ509-5769	Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6304	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	<b>1,90</b>
ТССЦ509-6305	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	<b>2,05</b>
ТССЦ509-6306	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395x310x120 мм)	<b>2,05</b>
ТССЦ509-6307	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм)	<b>1,90</b>
ТССЦ509-6308	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620x310x120 мм)	<b>1,90</b>
ТССЦ509-6309	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620x310x120 мм)	<b>1,90</b>



ТССЦ509-6310	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520x440x120 мм)	<b>1,90</b>
ТССЦ509-6311	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620x520x120 мм)	<b>1,90</b>
ТССЦ509-6312	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395x310x165 мм	<b>2,46</b>
ТССЦ509-6313	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	<b>2,46</b>
ТССЦ509-6314	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540x310x165 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ509-6315	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540x310x165 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ509-6316	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540x490x165 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ509-6317	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540x490x165 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ509-6318	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540x600x165 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ509-6319	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540x600x165 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ509-6320	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305x350x120 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ509-6321	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435x350x120 мм	<b>1,90</b>
ТССЦ509-6322	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560x350x120 мм	<b>1,90</b>
ТССЦ509-6323	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630x320x120 мм	<b>1,90</b>
ТССЦ509-6324	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480x320x165 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6325	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480x320x165 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6326	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550x320x165 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6327	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550x320x165 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6328	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550x500x165 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6329	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550x500x165 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6330	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550x610x165 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6331	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550x610x165 мм	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6332	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6333	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6334	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6335	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	<b>3,06</b>

ТССЦ509-6336	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6337	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6338	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6339	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6340	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6341	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6342	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4	<b>3,73</b>
ТССЦ509-6343	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4	<b>3,73</b>
ТССЦ509-6344	Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4	<b>3,72</b>
ТССЦ509-6345	Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4	<b>4,63</b>
ТССЦ509-6346	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1102(06) УХЛ4	<b>2,38</b>
ТССЦ509-6347	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	<b>2,68</b>
ТССЦ509-6348	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1202(06) УХЛ4	<b>2,86</b>
ТССЦ509-6349	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	<b>2,00</b>
ТССЦ509-6350	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	<b>2,47</b>
ТССЦ509-6351	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	<b>2,47</b>
ТССЦ509-6352	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	<b>2,47</b>
ТССЦ509-6353	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	<b>2,47</b>
ТССЦ509-6354	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	<b>2,47</b>
ТССЦ509-6355	Щитки учета электрической энергии ЩУ-1	<b>1,11</b>
ТССЦ509-6356	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1	<b>1,82</b>
ТССЦ509-6357	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2	<b>3,86</b>
ТССЦ509-6358	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3	<b>5,36</b>
ТССЦ509-6391	Щитки осветительные ОЩВ-9	<b>3,73</b>
ТССЦ509-6421	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21У3	<b>3,43</b>
ТССЦ509-6422	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54У3	<b>3,43</b>
ТССЦ509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	<b>2,57</b>
ТССЦ509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм	<b>7,17</b>
ТССЦ509-6433	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 модулей	<b>2,85</b>
ТССЦ509-6434	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 модулей	<b>2,85</b>
ТССЦ509-6435	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 модулей	<b>2,85</b>
ТССЦ509-6436	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 модуль	<b>2,85</b>
ТССЦ509-6437	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 модуля	<b>2,85</b>
ТССЦ509-6438	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 модулей	<b>2,85</b>

ТССЦ509-6439	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	<b>2,85</b>
ТССЦ509-6440	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	<b>2,85</b>
ТССЦ509-6441	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	<b>2,85</b>
ТССЦ509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	<b>3,95</b>
ТССЦ509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	<b>3,91</b>
ТССЦ509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	<b>4,57</b>
ТССЦ509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	<b>4,37</b>
ТССЦ509-6569	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	<b>3,06</b>
ТССЦ509-6576	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2	<b>7,17</b>
ТССЦ509-6577	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4	<b>7,17</b>
ТССЦ509-6578	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2	<b>7,17</b>
ТССЦ509-6579	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	<b>7,17</b>
ТССЦ509-6583	Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛЗ	<b>3,43</b>
ТССЦ509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм	<b>2,23</b>
ТССЦ509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200x800x600 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм	<b>2,57</b>
ТССЦ509-6587	Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО	<b>3,73</b>
ТССЦ509-6810	Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной	<b>2,85</b>
ТССЦ509-6811	Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной	<b>2,85</b>
ТССЦ509-6812	Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной	<b>2,85</b>
ТССЦ509-6813	Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной	<b>2,85</b>
ТССЦ509-6814	Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной	<b>2,85</b>
ТССЦ509-6815	Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной	<b>2,85</b>
ТССЦ509-6816	Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной	<b>2,85</b>
ТССЦ509-6817	Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной	<b>2,85</b>
ТССЦ509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	<b>2,57</b>
ТССЦ509-6839	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,81</b>

ТССЦ509-6840	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6841	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6842	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6843	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6844	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6845	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6846	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6847	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6848	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6849	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6850	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6851	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6852	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6853	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6854	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6855	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	<b>4,81</b>
ТССЦ509-6856	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	<b>4,81</b>
ТССЦ509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	<b>3,08</b>

*Группа: Терморегуляторы для теплых полов*

ТССЦ509-1324	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202	<b>4,74</b>
ТССЦ509-1325	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32	<b>4,74</b>
ТССЦ509-1326	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22	<b>4,74</b>
ТССЦ509-1327	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3	<b>4,74</b>
ТССЦ509-1328	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12	<b>4,74</b>

TCCЦ509-1329	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35	<b>4,74</b>
TCCЦ509-4883	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Roomstat 110	<b>4,78</b>
TCCЦ509-4884	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Visio I-Warm 710	<b>5,03</b>
TCCЦ509-4885	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Eco I-Warm 720	<b>5,03</b>
TCCЦ509-4886	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка I-Warm 730	<b>5,03</b>
TCCЦ509-5668	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	<b>3,05</b>
TCCЦ509-5669	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	<b>4,78</b>
TCCЦ509-5670	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	<b>4,78</b>
TCCЦ509-5671	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-150	<b>4,48</b>
TCCЦ509-5672	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-155	<b>4,48</b>
TCCЦ509-5673	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-160	<b>4,48</b>
TCCЦ509-5674	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-70	<b>4,48</b>
TCCЦ509-5675	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-100	<b>4,48</b>
TCCЦ509-5676	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-200	<b>4,48</b>
TCCЦ509-5677	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-JP-prg	<b>4,48</b>
TCCЦ509-5678	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-170	<b>4,48</b>
TCCЦ509-5679	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-90	<b>4,48</b>
TCCЦ509-5680	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-10E	<b>4,48</b>
TCCЦ509-5681	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-20E	<b>4,48</b>
TCCЦ509-5682	Короб монтажный для UTH-70	<b>6,55</b>
TCCЦ509-5683	Короб монтажный для UTH-JP	<b>6,55</b>
TCCЦ509-5684	Датчик пола SF 4x15	<b>4,98</b>
TCCЦ509-5685	Датчик пола SF 7x30	<b>4,98</b>
TCCЦ509-6836	Термостат комнатный 230V	<b>4,79</b>

*Подраздел: Источники света*

*Группа: Лампы газоразрядные высокого давления*

TCCЦ509-0675	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	<b>1,76</b>
TCCЦ509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	<b>1,77</b>
TCCЦ509-0677	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	<b>1,77</b>
TCCЦ509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	<b>1,77</b>
TCCЦ509-0679	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	<b>1,76</b>
TCCЦ509-0680	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	<b>2,78</b>
TCCЦ509-0681	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	<b>2,78</b>

ТССЦ509-0682	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	<b>2,78</b>
ТССЦ509-0683	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	<b>2,78</b>
ТССЦ509-0684	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	<b>2,84</b>
ТССЦ509-0685	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	<b>3,06</b>
ТССЦ509-0686	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	<b>3,06</b>
ТССЦ509-0687	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	<b>3,12</b>
ТССЦ509-0688	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	<b>3,12</b>
ТССЦ509-6384	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600	<b>2,26</b>
ТССЦ509-6385	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000	<b>2,26</b>

*Группа: Лампы люминесцентные*

ТССЦ509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	<b>1,71</b>
ТССЦ509-0690	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	<b>2,35</b>
ТССЦ509-0691	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	<b>2,35</b>
ТССЦ509-0692	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	<b>2,52</b>
ТССЦ509-0693	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1	<b>2,52</b>
ТССЦ509-0694	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	<b>2,52</b>
ТССЦ509-0695	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	<b>2,52</b>
ТССЦ509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	<b>2,52</b>
ТССЦ509-0697	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	<b>1,49</b>
ТССЦ509-0698	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	<b>1,49</b>
ТССЦ509-0699	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	<b>1,49</b>
ТССЦ509-0700	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	<b>1,49</b>
ТССЦ509-0701	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	<b>1,49</b>
ТССЦ509-0702	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	<b>1,49</b>
ТССЦ509-0703	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	<b>1,49</b>
ТССЦ509-0704	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	<b>1,49</b>
ТССЦ509-0705	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	<b>1,49</b>
ТССЦ509-0706	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	<b>1,49</b>
ТССЦ509-0707	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3	<b>1,49</b>
ТССЦ509-0708	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	<b>1,49</b>
ТССЦ509-0709	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	<b>1,49</b>

TCCЦ509-0710	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15)	<b>1,64</b>
TCCЦ509-0711	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	<b>1,64</b>
TCCЦ509-0712	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	<b>1,64</b>
TCCЦ509-0713	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	<b>1,64</b>
TCCЦ509-0714	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	<b>1,64</b>
TCCЦ509-0715	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	<b>1,64</b>
TCCЦ509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	<b>2,34</b>
TCCЦ509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	<b>2,34</b>
TCCЦ509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	<b>2,35</b>
TCCЦ509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	<b>2,51</b>
TCCЦ509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	<b>2,51</b>
TCCЦ509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	<b>2,51</b>
TCCЦ509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	<b>2,51</b>
TCCЦ509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	<b>2,52</b>
TCCЦ509-4908	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15	<b>1,85</b>
TCCЦ509-4909	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30	<b>2,34</b>
TCCЦ509-4910	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7	<b>4,12</b>
TCCЦ509-4911	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9	<b>4,12</b>
TCCЦ509-4912	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11	<b>4,12</b>
TCCЦ509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	<b>4,45</b>
TCCЦ509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	<b>4,45</b>
TCCЦ509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	<b>1,79</b>
TCCЦ509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	<b>1,79</b>
TCCЦ509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	<b>3,82</b>
TCCЦ509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	<b>3,86</b>
TCCЦ509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	<b>3,86</b>
TCCЦ509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	<b>3,86</b>

*Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и*

TCCЦ509-0716	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	<b>5,73</b>
--------------	--	-------------

ТССЦ509-0717	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	<b>5,73</b>
ТССЦ509-0718	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	<b>5,73</b>
ТССЦ509-0719	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	<b>5,73</b>
ТССЦ509-0720	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	<b>5,73</b>
ТССЦ509-0721	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	<b>5,74</b>
ТССЦ509-0722	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	<b>5,75</b>
ТССЦ509-0723	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	<b>5,75</b>
ТССЦ509-0724	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	<b>5,75</b>
ТССЦ509-0725	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	<b>5,75</b>
ТССЦ509-0726	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	<b>5,75</b>
ТССЦ509-0727	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	<b>5,75</b>
ТССЦ509-0728	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	<b>5,75</b>
ТССЦ509-0729	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	<b>2,31</b>
ТССЦ509-0730	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	<b>2,32</b>
ТССЦ509-0731	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	<b>2,32</b>
ТССЦ509-0732	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	<b>4,30</b>
ТССЦ509-0733	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	<b>4,43</b>
ТССЦ509-0734	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	<b>4,34</b>
ТССЦ509-0735	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	<b>4,08</b>
ТССЦ509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	<b>4,08</b>
ТССЦ509-0737	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	<b>4,08</b>
ТССЦ509-0738	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	<b>4,12</b>
ТССЦ509-0739	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	<b>2,73</b>
ТССЦ509-0740	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	<b>2,70</b>
ТССЦ509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	<b>4,00</b>
ТССЦ509-0742	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	<b>1,89</b>
ТССЦ509-0743	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	<b>1,77</b>
ТССЦ509-0744	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	<b>1,77</b>
ТССЦ509-0745	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	<b>2,03</b>
ТССЦ509-0746	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	<b>1,77</b>



ТССЦ509-0747	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	<b>1,77</b>
ТССЦ509-0748	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	<b>1,77</b>
ТССЦ509-0749	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	<b>2,03</b>
ТССЦ509-0750	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	<b>1,85</b>
ТССЦ509-0751	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	<b>1,88</b>
ТССЦ509-0752	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	<b>1,88</b>
ТССЦ509-0753	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300	<b>1,61</b>
ТССЦ509-0754	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500	<b>1,61</b>
ТССЦ509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	<b>6,70</b>
ТССЦ509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	<b>6,70</b>
ТССЦ509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	<b>6,70</b>
ТССЦ509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	<b>6,71</b>
ТССЦ509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	<b>6,70</b>
ТССЦ509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	<b>6,70</b>
ТССЦ509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	<b>6,70</b>
ТССЦ509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	<b>6,27</b>
ТССЦ509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27	<b>6,28</b>
ТССЦ509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27	<b>6,28</b>
ТССЦ509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27	<b>6,28</b>
ТССЦ509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	<b>6,27</b>
ТССЦ509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	<b>6,28</b>
ТССЦ509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	<b>6,28</b>
ТССЦ509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	<b>6,28</b>
ТССЦ509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	<b>6,42</b>
ТССЦ509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	<b>2,35</b>
ТССЦ509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	<b>2,47</b>
ТССЦ509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	<b>2,47</b>
ТССЦ509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	<b>2,47</b>
ТССЦ509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	<b>2,47</b>
ТССЦ509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	<b>2,47</b>
ТССЦ509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	<b>2,48</b>
ТССЦ509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	<b>2,47</b>
ТССЦ509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	<b>2,16</b>
ТССЦ509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	<b>2,16</b>

ТССЦ509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	<b>2,16</b>
ТССЦ509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	<b>2,16</b>
ТССЦ509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	<b>2,21</b>
ТССЦ509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	<b>2,16</b>
ТССЦ509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (E27)	<b>2,06</b>
ТССЦ509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E27)	<b>2,06</b>
ТССЦ509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E40)	<b>2,06</b>
ТССЦ509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (E40)	<b>2,06</b>
ТССЦ509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (E40)	<b>2,06</b>
ТССЦ509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (E40)	<b>2,06</b>
ТССЦ509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	<b>2,06</b>
ТССЦ509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	<b>2,06</b>
ТССЦ509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (E14), "свеча"	<b>1,73</b>
ТССЦ509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (E14), "свеча"	<b>1,73</b>
ТССЦ509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	<b>2,79</b>
ТССЦ509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	<b>2,79</b>
ТССЦ509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)	<b>3,66</b>
ТССЦ509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	<b>3,89</b>
ТССЦ509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	<b>3,85</b>
ТССЦ509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	<b>3,17</b>
ТССЦ509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	<b>3,17</b>
ТССЦ509-4877	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40	<b>3,94</b>
ТССЦ509-4878	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	<b>3,94</b>
ТССЦ509-4879	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	<b>3,94</b>
ТССЦ509-4880	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	<b>3,94</b>
ТССЦ509-4881	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	<b>3,94</b>

ТССЦ509-4882	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40	<b>4,25</b>
ТССЦ509-4915	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	<b>5,19</b>
ТССЦ509-4916	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	<b>3,94</b>
ТССЦ509-4917	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	<b>3,94</b>
ТССЦ509-4918	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75	<b>3,94</b>
ТССЦ509-4919	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150	<b>3,94</b>
ТССЦ509-4920	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	<b>3,94</b>
ТССЦ509-4921	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	<b>3,94</b>
ТССЦ509-4922	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750	<b>1,79</b>
ТССЦ509-4923	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000	<b>1,79</b>
ТССЦ509-4924	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40	<b>1,96</b>
ТССЦ509-4925	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60	<b>1,96</b>
ТССЦ509-4926	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100	<b>1,96</b>
ТССЦ509-4927	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150	<b>1,96</b>
ТССЦ509-4928	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25	<b>4,25</b>
ТССЦ509-4929	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100	<b>4,25</b>
ТССЦ509-4930	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	<b>2,20</b>
ТССЦ509-4931	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	<b>2,20</b>
ТССЦ509-4932	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	<b>2,20</b>
ТССЦ509-4933	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	<b>2,20</b>
ТССЦ509-4934	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	<b>2,20</b>
ТССЦ509-4935	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	<b>2,20</b>
ТССЦ509-4936	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	<b>2,20</b>
ТССЦ509-4937	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	<b>2,20</b>
ТССЦ509-4938	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	<b>2,20</b>
ТССЦ509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	<b>4,23</b>
ТССЦ509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	<b>2,75</b>

ТССЦ509-6386	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000	<b>2,18</b>
ТССЦ509-6387	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000	<b>2,18</b>
ТССЦ509-6471	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	<b>5,11</b>
ТССЦ509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	<b>2,15</b>

*Группа: Светильники*

ТССЦ509-0756	Протектор ПМ-10У	<b>3,81</b>
ТССЦ509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	<b>3,85</b>
ТССЦ509-0758	Светильник марка К-200/109	<b>4,07</b>
ТССЦ509-0759	Светильник марка РВО-42	<b>6,03</b>
ТССЦ509-0760	Светильники НББ 01-60	<b>4,35</b>
ТССЦ509-0761	Светильники НББ 61-60	<b>4,28</b>
ТССЦ509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	<b>3,48</b>
ТССЦ509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	<b>3,48</b>
ТССЦ509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006x100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006x100/Р2»0-03УХЛ4	<b>3,47</b>
ТССЦ509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	<b>3,42</b>
ТССЦ509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	<b>3,87</b>
ТССЦ509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	<b>3,43</b>
ТССЦ509-1272	Прожекторы серии ИО-500	<b>1,12</b>
ТССЦ509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	<b>1,28</b>
ТССЦ509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	<b>2,22</b>
ТССЦ509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	<b>3,39</b>
ТССЦ509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	<b>3,22</b>
ТССЦ509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	<b>3,21</b>
ТССЦ509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	<b>3,21</b>
ТССЦ509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	<b>3,21</b>
ТССЦ509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	<b>3,27</b>
ТССЦ509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	<b>3,33</b>
ТССЦ509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	<b>3,47</b>
ТССЦ509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	<b>3,31</b>
ТССЦ509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	<b>3,31</b>
ТССЦ509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	<b>3,31</b>
ТССЦ509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	<b>3,02</b>
ТССЦ509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	<b>2,88</b>

ТССЦ509-1344	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	<b>2,97</b>
ТССЦ509-1345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	<b>2,97</b>
ТССЦ509-1346	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	<b>3,29</b>
ТССЦ509-1347	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	<b>3,26</b>
ТССЦ509-1348	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	<b>3,26</b>
ТССЦ509-1349	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	<b>3,26</b>
ТССЦ509-1350	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	<b>2,86</b>
ТССЦ509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	<b>3,00</b>
ТССЦ509-1352	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	<b>3,12</b>
ТССЦ509-1353	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	<b>3,28</b>
ТССЦ509-1354	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	<b>3,29</b>
ТССЦ509-1355	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	<b>3,29</b>
ТССЦ509-1356	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	<b>3,29</b>
ТССЦ509-1357	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	<b>3,29</b>
ТССЦ509-1358	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	<b>3,29</b>
ТССЦ509-1359	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	<b>3,29</b>
ТССЦ509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	<b>3,08</b>
ТССЦ509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	<b>3,07</b>
ТССЦ509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	<b>3,07</b>
ТССЦ509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	<b>3,07</b>
ТССЦ509-1364	Светильник ЛПО 09-4x36	<b>3,08</b>
ТССЦ509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	<b>3,07</b>
ТССЦ509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	<b>3,07</b>
ТССЦ509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	<b>2,63</b>
ТССЦ509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	<b>2,62</b>
ТССЦ509-1369	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	<b>2,79</b>
ТССЦ509-1372	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	<b>3,26</b>

ТССЦ509-1373	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	<b>3,26</b>
ТССЦ509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар	<b>3,49</b>
ТССЦ509-1375	Светильник НСП 03х60-027	<b>3,49</b>
ТССЦ509-1376	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	<b>3,12</b>
ТССЦ509-1377	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	<b>3,49</b>
ТССЦ509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	<b>2,87</b>
ТССЦ509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	<b>2,87</b>
ТССЦ509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	<b>2,87</b>
ТССЦ509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,14</b>
ТССЦ509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,14</b>
ТССЦ509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,14</b>
ТССЦ509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,14</b>
ТССЦ509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	<b>3,14</b>
ТССЦ509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	<b>3,09</b>
ТССЦ509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	<b>3,09</b>
ТССЦ509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	<b>3,00</b>
ТССЦ509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	<b>3,00</b>
ТССЦ509-1392	Светильник НПО 22х100	<b>1,52</b>
ТССЦ509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	<b>3,30</b>
ТССЦ509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	<b>3,00</b>
ТССЦ509-1398	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	<b>3,06</b>
ТССЦ509-1399	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	<b>3,06</b>
ТССЦ509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	<b>3,21</b>
ТССЦ509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	<b>3,22</b>
ТССЦ509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	<b>3,22</b>
ТССЦ509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	<b>3,21</b>
ТССЦ509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	<b>4,14</b>
ТССЦ509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	<b>4,15</b>
ТССЦ509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	<b>4,15</b>
ТССЦ509-1801	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	<b>4,15</b>
ТССЦ509-1802	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	<b>3,84</b>
ТССЦ509-1803	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	<b>3,59</b>

ТССЦ509-1804	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	<b>3,59</b>
ТССЦ509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	<b>4,73</b>
ТССЦ509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	<b>7,24</b>
ТССЦ509-1971	Светильник для пруда OASE Luminis 3	<b>3,73</b>
ТССЦ509-1972	Светильник для пруда OASE Lunalad 6	<b>3,89</b>
ТССЦ509-1973	Светильник для пруда OASE Lunalad 9	<b>3,89</b>
ТССЦ509-1974	Светильник для пруда OASE Lunagua 10	<b>3,89</b>
ТССЦ509-1975	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT	<b>3,89</b>
ТССЦ509-1976	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1	<b>3,89</b>
ТССЦ509-1977	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2	<b>3,89</b>
ТССЦ509-1978	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3	<b>3,89</b>
ТССЦ509-1979	Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set	<b>3,89</b>
ТССЦ509-1980	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set	<b>3,89</b>
ТССЦ509-1981	Светильник для пруда OASE Profilux 100	<b>3,89</b>
ТССЦ509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА	<b>5,55</b>
ТССЦ509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА	<b>5,55</b>
ТССЦ509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	<b>5,55</b>
ТССЦ509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	<b>5,55</b>
ТССЦ509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПРА	<b>5,55</b>
ТССЦ509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА	<b>5,55</b>
ТССЦ509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА	<b>5,55</b>
ТССЦ509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА	<b>5,55</b>
ТССЦ509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА	<b>5,55</b>
ТССЦ509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА	<b>5,55</b>
ТССЦ509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	<b>5,15</b>
ТССЦ509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	<b>5,16</b>
ТССЦ509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	<b>5,16</b>
ТССЦ509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	<b>5,16</b>

ТССЦ509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	<b>5,15</b>
ТССЦ509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	<b>5,15</b>
ТССЦ509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	<b>5,15</b>
ТССЦ509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	<b>5,15</b>
ТССЦ509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	<b>5,15</b>
ТССЦ509-2334	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	<b>5,15</b>
ТССЦ509-2335	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	<b>5,75</b>
ТССЦ509-2336	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	<b>5,75</b>
ТССЦ509-2337	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	<b>5,75</b>
ТССЦ509-2338	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	<b>5,75</b>
ТССЦ509-2339	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	<b>5,75</b>
ТССЦ509-2340	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА	<b>5,75</b>
ТССЦ509-2341	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА	<b>5,75</b>
ТССЦ509-2342	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА	<b>5,75</b>
ТССЦ509-2343	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА	<b>5,75</b>
ТССЦ509-2344	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА	<b>5,75</b>
ТССЦ509-2345	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА	<b>5,17</b>
ТССЦ509-2346	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА	<b>5,17</b>
ТССЦ509-2347	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	<b>5,17</b>
ТССЦ509-2348	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	<b>5,17</b>



TCCЦ509-2349	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА	<b>5,17</b>
TCCЦ509-2350	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА	<b>5,16</b>
TCCЦ509-2351	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА	<b>5,16</b>
TCCЦ509-2352	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА	<b>5,16</b>
TCCЦ509-2353	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА	<b>5,16</b>
TCCЦ509-2354	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА	<b>5,16</b>
TCCЦ509-2355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПРА	<b>5,23</b>
TCCЦ509-2356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА	<b>5,16</b>
TCCЦ509-2357	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПРА	<b>5,16</b>
TCCЦ509-2358	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПРА	<b>5,16</b>
TCCЦ509-2359	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПРА	<b>5,16</b>
TCCЦ509-2360	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПРА	<b>5,16</b>
TCCЦ509-2361	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПРА	<b>5,16</b>
TCCЦ509-2362	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПРА	<b>5,16</b>
TCCЦ509-2363	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПРА	<b>5,15</b>
TCCЦ509-2364	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПРА	<b>5,15</b>
TCCЦ509-2365	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПРА	<b>5,16</b>
TCCЦ509-2366	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПРА	<b>5,15</b>
TCCЦ509-2367	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПРА	<b>5,16</b>
TCCЦ509-2368	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПРА	<b>5,16</b>

ТССЦ509-2369	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПРА	<b>5,16</b>
ТССЦ509-2370	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПРА	<b>5,15</b>
ТССЦ509-2371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА	<b>5,09</b>
ТССЦ509-2372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМПРА	<b>5,10</b>
ТССЦ509-2373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА	<b>5,09</b>
ТССЦ509-2374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПРА	<b>5,10</b>
ТССЦ509-2375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПРА	<b>5,09</b>
ТССЦ509-2376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭПРА	<b>5,09</b>
ТССЦ509-2377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПРА	<b>5,09</b>
ТССЦ509-2378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПРА	<b>5,09</b>
ТССЦ509-2379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА	<b>5,09</b>
ТССЦ509-2380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПРА	<b>5,09</b>
ТССЦ509-2381	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПРА	<b>4,46</b>
ТССЦ509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	<b>4,08</b>
ТССЦ509-2383	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМПРА	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2384	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМПРА	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2385	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМПРА	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2386	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭПРА	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2387	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭПРА	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2388	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭПРА	<b>4,20</b>

ТССЦ509-2389	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭПРА	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2390	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭПРА	<b>4,20</b>
ТССЦ509-2391	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА	<b>4,68</b>
ТССЦ509-2392	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА	<b>4,68</b>
ТССЦ509-2393	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА	<b>4,68</b>
ТССЦ509-2394	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА	<b>4,68</b>
ТССЦ509-2395	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА	<b>4,68</b>
ТССЦ509-2396	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА	<b>4,68</b>
ТССЦ509-2397	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА	<b>4,68</b>
ТССЦ509-2398	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА	<b>4,68</b>
ТССЦ509-2399	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА	<b>4,68</b>
ТССЦ509-2400	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА	<b>4,68</b>
ТССЦ509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭМПРА	<b>4,76</b>
ТССЦ509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭМПРА	<b>4,76</b>
ТССЦ509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭМПРА	<b>4,76</b>
ТССЦ509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭМПРА	<b>4,76</b>
ТССЦ509-2405	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭМПРА	<b>4,76</b>
ТССЦ509-2406	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭМПРА	<b>4,76</b>
ТССЦ509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭПРА	<b>4,75</b>
ТССЦ509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭПРА	<b>4,75</b>
ТССЦ509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭПРА	<b>4,76</b>
ТССЦ509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭПРА	<b>4,75</b>
ТССЦ509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭПРА	<b>4,76</b>
ТССЦ509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭПРА	<b>4,76</b>



ТССЦ509-2443	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2444	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2445	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2446	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2450	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2451	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2454	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2455	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2456	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2457	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2458	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2459	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2460	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	<b>5,03</b>
ТССЦ509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	<b>4,59</b>
ТССЦ509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	<b>4,58</b>
ТССЦ509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	<b>4,59</b>
ТССЦ509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	<b>4,58</b>
ТССЦ509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	<b>4,58</b>
ТССЦ509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	<b>4,49</b>
ТССЦ509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	<b>4,49</b>
ТССЦ509-2468	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	<b>4,49</b>
ТССЦ509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	<b>4,48</b>

ТССЦ509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	<b>4,49</b>
ТССЦ509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	<b>4,49</b>
ТССЦ509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	<b>4,49</b>
ТССЦ509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	<b>4,59</b>
ТССЦ509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	<b>4,59</b>
ТССЦ509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	<b>4,49</b>
ТССЦ509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	<b>6,56</b>
ТССЦ509-2477	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные	<b>5,01</b>
ТССЦ509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	<b>3,75</b>
ТССЦ509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	<b>3,15</b>
ТССЦ509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	<b>3,15</b>
ТССЦ509-2956	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ.R/S 236	<b>6,16</b>
ТССЦ509-2957	Светильник ЛПО 02-2x40	<b>3,14</b>
ТССЦ509-2974	Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	<b>3,14</b>
ТССЦ509-2975	Светильник ЛПО 40-2X40 УХЛ4	<b>3,14</b>
ТССЦ509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	<b>4,41</b>
ТССЦ509-4865	Светильник РСР 05-700-022	<b>4,86</b>
ТССЦ509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	<b>3,68</b>
ТССЦ509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	<b>3,68</b>
ТССЦ509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4946	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50	<b>3,06</b>
ТССЦ509-4947	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный	<b>3,06</b>
ТССЦ509-4948	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63	<b>3,06</b>
ТССЦ509-4949	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный	<b>3,06</b>
ТССЦ509-4950	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80	<b>3,06</b>

ТССЦ509-4951	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный	<b>3,06</b>
ТССЦ509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3	<b>2,38</b>
ТССЦ509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой РСХ-60М	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	<b>4,31</b>
ТССЦ509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	<b>4,31</b>
ТССЦ509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	<b>4,31</b>
ТССЦ509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	<b>4,31</b>
ТССЦ509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	<b>4,31</b>
ТССЦ509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	<b>4,31</b>
ТССЦ509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	<b>4,31</b>
ТССЦ509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	<b>4,31</b>
ТССЦ509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	<b>4,31</b>
ТССЦ509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	<b>4,31</b>
ТССЦ509-4965	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002	<b>4,39</b>
ТССЦ509-4966	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2х60-006	<b>4,39</b>
ТССЦ509-4967	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2х40-462	<b>4,39</b>
ТССЦ509-4968	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464	<b>4,15</b>
ТССЦ509-4969	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3х60-002	<b>4,15</b>
ТССЦ509-4970	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4х60-002	<b>4,15</b>
ТССЦ509-4971	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5х60-003	<b>4,15</b>
ТССЦ509-4972	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10х60-002	<b>4,15</b>
ТССЦ509-4973	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3х60-036	<b>4,10</b>
ТССЦ509-4974	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4х60-518	<b>4,10</b>

ТССЦ509-4975	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5х60-035	<b>4,10</b>
ТССЦ509-4976	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-3х60-195	<b>4,10</b>
ТССЦ509-4977	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-4х60-196	<b>4,10</b>
ТССЦ509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	<b>4,10</b>
ТССЦ509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	<b>4,10</b>
ТССЦ509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	<b>4,10</b>
ТССЦ509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	<b>6,16</b>
ТССЦ509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	<b>2,93</b>



ТССЦ509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	<b>2,93</b>
ТССЦ509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	<b>2,93</b>
ТССЦ509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18-731/5	<b>2,93</b>
ТССЦ509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/7	<b>2,93</b>
ТССЦ509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/9	<b>2,93</b>
ТССЦ509-5124	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x18	<b>4,33</b>
ТССЦ509-5125	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x36	<b>4,33</b>
ТССЦ509-5126	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 2x36	<b>4,33</b>
ТССЦ509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	<b>2,91</b>
ТССЦ509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	<b>2,93</b>
ТССЦ509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	<b>2,93</b>
ТССЦ509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21	<b>4,26</b>
ТССЦ509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21	<b>4,26</b>
ТССЦ509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2х40-21	<b>4,26</b>
ТССЦ509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21	<b>4,26</b>
ТССЦ509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2х40-21	<b>4,26</b>
ТССЦ509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	<b>4,26</b>
ТССЦ509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	<b>4,26</b>
ТССЦ509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	<b>4,26</b>

ТССЦ509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	<b>4,26</b>
ТССЦ509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	<b>4,26</b>
ТССЦ509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	<b>4,26</b>
ТССЦ509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	<b>4,26</b>
ТССЦ509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201	<b>4,26</b>
ТССЦ509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	<b>4,26</b>
ТССЦ509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-401	<b>4,26</b>
ТССЦ509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	<b>4,63</b>
ТССЦ509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	<b>4,86</b>
ТССЦ509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	<b>3,14</b>
ТССЦ509-5373	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x20-001	<b>3,02</b>
ТССЦ509-5374	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x40-001	<b>3,03</b>
ТССЦ509-5375	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x20-001	<b>3,03</b>
ТССЦ509-5376	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x40-001	<b>3,03</b>
ТССЦ509-5377	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x20-002	<b>3,31</b>
ТССЦ509-5378	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x40-002	<b>3,31</b>
ТССЦ509-5379	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	<b>3,74</b>
ТССЦ509-5380	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	<b>3,74</b>
ТССЦ509-5381	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	<b>3,74</b>
ТССЦ509-5382	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	<b>2,42</b>
ТССЦ509-5383	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x20-003 (004)	<b>2,70</b>
ТССЦ509-5384	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004)	<b>2,70</b>
ТССЦ509-5385	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x18-003 (004)	<b>2,60</b>
ТССЦ509-5386	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-003 (004)	<b>2,60</b>
ТССЦ509-5387	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	<b>2,60</b>
ТССЦ509-5388	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x20	<b>3,06</b>

ТССЦ509-5389	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x40	<b>3,06</b>
ТССЦ509-5390	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x20	<b>2,37</b>
ТССЦ509-5391	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x40	<b>2,37</b>
ТССЦ509-5392	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x20	<b>3,22</b>
ТССЦ509-5393	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x40	<b>1,65</b>
ТССЦ509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	<b>2,93</b>
ТССЦ509-5395	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-1x65 (Н4Т5Л)	<b>2,93</b>
ТССЦ509-5396	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-1x80 (Н4Т4Л)	<b>2,93</b>
ТССЦ509-5397	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-2x65 (Н4Т5Л)	<b>2,93</b>
ТССЦ509-5398	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-2x80 (Н4Т4Л)	<b>2,93</b>
ТССЦ509-5399	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200	<b>4,07</b>
ТССЦ509-5400	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100	<b>4,07</b>
ТССЦ509-5401	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200	<b>4,07</b>
ТССЦ509-5402	Решетка защитная для светильника типа НСП 43М	<b>4,31</b>
ТССЦ509-5403	Решетка защитная для светильника типа НСП 47	<b>4,31</b>
ТССЦ509-5404	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	<b>3,90</b>
ТССЦ509-5405	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	<b>4,14</b>
ТССЦ509-5406	Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	<b>4,14</b>
ТССЦ509-5407	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт	<b>4,14</b>
ТССЦ509-5408	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт	<b>4,14</b>
ТССЦ509-5409	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт	<b>4,14</b>
ТССЦ509-5410	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт	<b>4,14</b>
ТССЦ509-5411	Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3x30 Вт	<b>4,14</b>
ТССЦ509-5412	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1	<b>4,20</b>
ТССЦ509-5413	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	<b>4,25</b>

ТССЦ509-5414	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	<b>4,25</b>
ТССЦ509-5415	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	<b>4,25</b>
ТССЦ509-5416	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	<b>4,25</b>
ТССЦ509-5417	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	<b>4,25</b>
ТССЦ509-5418	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	<b>4,25</b>
ТССЦ509-5419	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	<b>4,25</b>
ТССЦ509-5420	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	<b>4,25</b>
ТССЦ509-5421	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	<b>4,25</b>
ТССЦ509-5422	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	<b>4,25</b>
ТССЦ509-5423	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	<b>4,25</b>
ТССЦ509-5424	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	<b>4,25</b>
ТССЦ509-5425	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	<b>4,25</b>
ТССЦ509-5426	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	<b>4,25</b>
ТССЦ509-5427	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	<b>4,25</b>
ТССЦ509-5428	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	<b>4,25</b>
ТССЦ509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5432	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	<b>3,63</b>
ТССЦ509-5433	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	<b>3,21</b>

ТССЦ509-5434	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	<b>2,51</b>
ТССЦ509-5435	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	<b>2,51</b>
ТССЦ509-5436	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>2,51</b>
ТССЦ509-5437	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,51</b>
ТССЦ509-5438	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>2,51</b>
ТССЦ509-5439	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,51</b>
ТССЦ509-5440	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,51</b>
ТССЦ509-5441	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,51</b>
ТССЦ509-5442	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,51</b>
ТССЦ509-5443	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,51</b>
ТССЦ509-5444	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,51</b>
ТССЦ509-5445	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,51</b>
ТССЦ509-5446	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,51</b>

ТССЦ509-5447	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,51</b>
ТССЦ509-5448	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,51</b>
ТССЦ509-5449	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,51</b>
ТССЦ509-5450	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,23</b>
ТССЦ509-5451	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,23</b>
ТССЦ509-5452	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,23</b>
ТССЦ509-5453	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,23</b>
ТССЦ509-5454	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	<b>2,39</b>
ТССЦ509-5455	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	<b>2,39</b>
ТССЦ509-5456	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	<b>2,39</b>
ТССЦ509-5457	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>2,39</b>
ТССЦ509-5458	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	<b>2,39</b>

ТССЦ509-5459	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	<b>2,39</b>
ТССЦ509-5460	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>2,39</b>
ТССЦ509-5461	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	<b>3,56</b>
ТССЦ509-5462	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	<b>3,56</b>
ТССЦ509-5463	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>2,39</b>
ТССЦ509-5464	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,39</b>
ТССЦ509-5465	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>2,39</b>
ТССЦ509-5466	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	<b>2,39</b>
ТССЦ509-5467	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,39</b>
ТССЦ509-5468	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,39</b>
ТССЦ509-5469	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,39</b>
ТССЦ509-5470	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,39</b>
ТССЦ509-5471	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,39</b>

ТССЦ509-5472	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>2,39</b>
ТССЦ509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	<b>3,34</b>
ТССЦ509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	<b>3,34</b>
ТССЦ509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,34</b>
ТССЦ509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,34</b>
ТССЦ509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	<b>3,34</b>
ТССЦ509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	<b>3,34</b>
ТССЦ509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	<b>3,34</b>
ТССЦ509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	<b>3,34</b>
ТССЦ509-5481	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,65</b>
ТССЦ509-5482	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,65</b>
ТССЦ509-5483	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,65</b>
ТССЦ509-5484	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,65</b>
ТССЦ509-5485	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,64</b>



ТССЦ509-5486	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5487	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5488	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5489	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5490	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5491	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5492	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5493	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5494	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5495	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5496	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5497	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,64</b>

ТССЦ509-5498	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5499	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5500	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5501	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5502	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5503	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5504	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5505	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	<b>3,92</b>
ТССЦ509-5506	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	<b>3,92</b>
ТССЦ509-5507	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>3,92</b>
ТССЦ509-5508	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	<b>3,92</b>
ТССЦ509-5509	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	<b>3,92</b>
ТССЦ509-5510	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>3,92</b>

ТССЦ509-5511	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	<b>3,92</b>
ТССЦ509-5512	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	<b>3,92</b>
ТССЦ509-5513	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>3,92</b>
ТССЦ509-5514	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5515	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5516	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5517	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5518	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5519	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5520	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5521	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5522	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5523	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,66</b>

ТССЦ509-5524	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5525	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5526	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5527	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5528	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5529	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5530	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5531	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5532	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5533	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5534	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	<b>3,66</b>
ТССЦ509-5535	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	<b>3,66</b>

ТССЦ509-5536	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	<b>3,67</b>
ТССЦ509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	<b>5,58</b>
ТССЦ509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	<b>5,58</b>
ТССЦ509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	<b>3,15</b>
ТССЦ509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	<b>5,69</b>
ТССЦ509-5573	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	<b>4,23</b>
ТССЦ509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	<b>4,23</b>
ТССЦ509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	<b>4,23</b>

ТССЦ509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	<b>4,23</b>
ТССЦ509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	<b>4,23</b>
ТССЦ509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	<b>4,23</b>
ТССЦ509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	<b>4,23</b>
ТССЦ509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	<b>4,86</b>
ТССЦ509-5643	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	<b>4,71</b>
ТССЦ509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	<b>4,73</b>
ТССЦ509-5686	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	<b>3,64</b>
ТССЦ509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД,5М.05	<b>5,36</b>
ТССЦ509-5749	Светильник ЛПО 01 2x40	<b>3,14</b>
ТССЦ509-5750	Светильник ЛПО 2x80	<b>3,14</b>
ТССЦ509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220 В, 50 Гц, E27, 2x60 Вт	<b>2,93</b>
ТССЦ509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	<b>3,48</b>
ТССЦ509-5753	Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	<b>3,73</b>
ТССЦ509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65	<b>2,93</b>
ТССЦ509-6290	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	<b>4,14</b>
ТССЦ509-6291	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842)	<b>4,14</b>
ТССЦ509-6292	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943)	<b>4,14</b>
ТССЦ509-6293	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	<b>4,14</b>
ТССЦ509-6294	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952)	<b>4,14</b>
ТССЦ509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	<b>3,88</b>
ТССЦ509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	<b>2,57</b>

ТССЦ509-6297	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	<b>2,57</b>
ТССЦ509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11	<b>0,41</b>
ТССЦ509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	<b>3,42</b>
ТССЦ509-6397	Светильник ЛСП 44-2х36	<b>2,31</b>
ТССЦ509-6398	Светильник ЛСП 44-2х58-003	<b>2,31</b>
ТССЦ509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	<b>2,94</b>
ТССЦ509-6472	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	<b>2,31</b>
ТССЦ509-6473	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	<b>2,31</b>
ТССЦ509-6474	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	<b>2,31</b>
ТССЦ509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	<b>3,68</b>
ТССЦ509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	<b>3,14</b>
ТССЦ509-6477	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	<b>4,87</b>
ТССЦ509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	<b>4,87</b>
ТССЦ509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	<b>4,89</b>
ТССЦ509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	<b>2,96</b>
ТССЦ509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	<b>4,21</b>
ТССЦ509-6493	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	<b>3,67</b>
ТССЦ509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	<b>4,08</b>
ТССЦ509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	<b>3,55</b>
ТССЦ509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	<b>18,99</b>
ТССЦ509-6747	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2х18, IP54	<b>4,12</b>
ТССЦ509-6748	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2х18, IP54, с ЭПРА	<b>4,12</b>
ТССЦ509-6749	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2х36, IP54	<b>4,12</b>
ТССЦ509-6750	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2х36, IP54 с ЭПРА	<b>4,12</b>
ТССЦ509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	<b>4,14</b>
ТССЦ509-6752	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1х36, IP20	<b>4,12</b>

TCCЦ509-6753	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1x36, IP20	<b>4,12</b>
TCCЦ509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	<b>6,60</b>
TCCЦ509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт E27)	<b>4,13</b>
TCCЦ509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	<b>2,93</b>
TCCЦ509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	<b>4,12</b>
TCCЦ509-6758	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	<b>4,12</b>
TCCЦ509-6759	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	<b>4,12</b>
TCCЦ509-6760	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	<b>4,12</b>
TCCЦ509-6761	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	<b>4,12</b>
TCCЦ509-6762	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	<b>4,12</b>
TCCЦ509-6763	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	<b>4,12</b>
TCCЦ509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	<b>4,14</b>
TCCЦ509-6765	Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	<b>4,23</b>
TCCЦ509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	<b>4,08</b>
TCCЦ509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	<b>4,33</b>
TCCЦ509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	<b>4,29</b>
TCCЦ509-6778	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWR 255 с ЭПРА	<b>5,91</b>
TCCЦ509-6779	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWR 336	<b>5,91</b>
TCCЦ509-6780	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWR 418 с ЭПРА	<b>5,91</b>

*Группа: Комплектующие*

TCCЦ509-0769	Держатель светильника	<b>3,83</b>
TCCЦ509-0770	Сальники ввертные	<b>3,31</b>
TCCЦ509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	<b>3,93</b>
TCCЦ509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	<b>3,88</b>
TCCЦ509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	<b>3,55</b>
TCCЦ509-5725	Кронштейн подвешивания светильников K986	<b>4,22</b>
TCCЦ509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	<b>4,02</b>
TCCЦ509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	<b>4,02</b>
TCCЦ509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	<b>2,05</b>



ТССЦ509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД ЕХИТ" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	<b>2,05</b>
ТССЦ509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	<b>2,05</b>
ТССЦ509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД ЕХИТ" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>2,05</b>
ТССЦ509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>2,05</b>
ТССЦ509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>3,47</b>
ТССЦ509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>3,40</b>
ТССЦ509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>3,40</b>
ТССЦ509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	<b>3,40</b>
ТССЦ509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	<b>3,41</b>
ТССЦ509-6494	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	<b>4,22</b>
ТССЦ509-6495	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410)	<b>4,22</b>
ТССЦ509-6496	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА	<b>4,22</b>

*Подраздел: Электроизоляционные изделия*

*Группа: Асботекстолит*

ТССЦ509-0772	Асботекстолит марки А	<b>4,19</b>
ТССЦ509-0773	Асботекстолит марки Б	<b>4,19</b>
ТССЦ509-0774	Асботекстолит марки Г	<b>4,19</b>

*Группа: Вставки*

ТССЦ509-0775	Вставки изоляционные	<b>4,17</b>
--------------	----------------------	-------------

*Группа: Втулки*

ТССЦ509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	<b>4,28</b>
ТССЦ509-0777	Втулки ВК-10	<b>6,83</b>
ТССЦ509-0778	Втулки В22	<b>7,77</b>
ТССЦ509-0779	Втулки В42	<b>7,76</b>
ТССЦ509-0780	Втулки В54	<b>7,76</b>
ТССЦ509-0781	Втулки В69	<b>8,33</b>
ТССЦ509-0782	Втулки В82	<b>7,77</b>
ТССЦ509-0783	Втулки изолирующие	<b>10,38</b>
ТССЦ509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	<b>7,05</b>
ТССЦ509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	<b>7,04</b>
ТССЦ509-0786	Втулки фарфоровые	<b>3,26</b>

ТССЦ509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 160 мм	<b>8,89</b>
ТССЦ509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	<b>8,89</b>
ТССЦ509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	<b>8,89</b>
ТССЦ509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	<b>8,39</b>
ТССЦ509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	<b>8,39</b>
ТССЦ509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	<b>8,39</b>
ТССЦ509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	<b>8,40</b>
ТССЦ509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	<b>5,15</b>
ТССЦ509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	<b>4,71</b>
ТССЦ509-1710	Втулки В17	<b>7,76</b>
ТССЦ509-1711	Втулки В28	<b>7,76</b>
ТССЦ509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	<b>5,86</b>

*Группа: Гетинакс*

ТССЦ509-0787	Гетинакс листовой	<b>4,79</b>
ТССЦ509-0788	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	<b>4,12</b>
ТССЦ509-0789	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ509-0790	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ509-0791	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ509-0792	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм	<b>4,13</b>

ТССЦ509-0793	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ509-0794	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ509-0795	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ509-0796	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ509-0797	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм	<b>4,13</b>
ТССЦ509-0798	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ509-0799	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ509-0800	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ509-0802	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ509-0803	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ509-0804	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ509-0805	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	<b>3,88</b>
ТССЦ509-0806	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм	<b>3,87</b>
ТССЦ509-0807	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок	<b>3,88</b>

*Группа: Заделки концевые*

ТССЦ509-0808	Заделки концевые эпоксидные	<b>3,65</b>
--------------	-----------------------------	-------------

*Группа: Изделия защиты*

ТССЦ509-0809	Заглушки	<b>4,85</b>
ТССЦ509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	<b>4,91</b>
ТССЦ509-0811	Заглушки К3-1/1/2"	<b>4,81</b>
ТССЦ509-0812	Заглушки К3-2"	<b>4,18</b>
ТССЦ509-0813	Желоб металлический 48x1000	<b>4,50</b>
ТССЦ509-0814	Кожухи защитные	<b>5,01</b>
ТССЦ509-0815	Манжета термоусаживаемая	<b>6,68</b>
ТССЦ509-0816	Перчатка термоусаживаемая	<b>6,39</b>
ТССЦ509-0817	Подслой П-11	<b>5,75</b>
ТССЦ509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	<b>4,28</b>
ТССЦ509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	<b>4,28</b>
ТССЦ509-5650	Экран защитный ЭЗ-500-6	<b>8,00</b>
ТССЦ509-5651	Экран защитный ЭЗ-500-1А	<b>8,00</b>
ТССЦ509-6250	Экран защитный ЭЗ-500-5	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6251	Экран защитный ЭЗ-750-1	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6252	Экран защитный ЭЗ-750-1А	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6253	Экран защитный ЭЗ-750-2	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6254	Экран защитный ЭЗ-750-3	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6255	Экран защитный ЭЗ-750-4	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6256	Экран защитный ЭЗ-750-5	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6257	Экран защитный ЭЗ-750-6	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6258	Экран защитный ЭЗ-750-8	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6259	Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6260	Экран защитный ЭЗ-1500-1	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6261	Экран защитный ЭЗ-1500-2	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6262	Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1	<b>2,29</b>

ТССЦ509-6263	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6264	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6265	Экран защитный ЭЗ-1500-9	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6266	Экран защитный ЭЗ-1150-1	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6267	Экран защитный ЭЗ-1150-4	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6268	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6269	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6270	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6271	Экран защитный ЭЗ-1150-8	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6272	Экран защитный ЭЗ-1150-9	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6273	Экран защитный ЭЗ-1150-22	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6274	Экран защитный ЭЗ-1150-23	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6275	Экран защитный ЭЗ-1150-24	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6276	Экран защитный ЭЗ-1150-25	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6277	Экран защитный ЭЗ-1150-26	<b>2,29</b>
ТССЦ509-6278	Кольцо защитное НКЗ-2/4-1	<b>4,10</b>
ТССЦ509-6279	Кольцо защитное НКЗ-1-1А	<b>4,10</b>
ТССЦ509-6280	Кольцо защитное НКЗ-1-1Б	<b>4,10</b>
ТССЦ509-6281	Кольцо защитное НКЗ-1-1В	<b>4,10</b>
ТССЦ509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	<b>5,47</b>
ТССЦ509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	<b>0,96</b>

*Группа: Короба электротехнические*

ТССЦ509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	<b>10,35</b>
ТССЦ509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	<b>7,82</b>
ТССЦ509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	<b>11,27</b>
ТССЦ509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	<b>10,60</b>
ТССЦ509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	<b>10,98</b>
ТССЦ509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	<b>9,82</b>
ТССЦ509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	<b>9,83</b>
ТССЦ509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	<b>9,91</b>
ТССЦ509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	<b>10,72</b>
ТССЦ509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	<b>9,74</b>
ТССЦ509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	<b>9,91</b>
ТССЦ509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	<b>10,21</b>
ТССЦ509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	<b>10,26</b>
ТССЦ509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	<b>10,26</b>
ТССЦ509-1841	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	<b>6,90</b>
ТССЦ509-1842	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32x12,5 мм	<b>6,67</b>
ТССЦ509-1843	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40x20 мм	<b>6,56</b>
ТССЦ509-1844	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60x16 мм	<b>6,73</b>
ТССЦ509-1845	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	<b>6,76</b>
ТССЦ509-1846	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x130 мм	<b>6,84</b>
ТССЦ509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	<b>5,97</b>
ТССЦ509-2912	Держатель НЛ-Дц	<b>6,65</b>
ТССЦ509-2914	Стойка кабельная С-400	<b>4,81</b>
ТССЦ509-2915	Стойка кабельная С-600	<b>4,81</b>
ТССЦ509-2916	Стойка кабельная С-800	<b>4,82</b>
ТССЦ509-2917	Стойка кабельная С-1200	<b>4,82</b>
ТССЦ509-2918	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	<b>3,85</b>
ТССЦ509-2919	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	<b>3,85</b>
ТССЦ509-2920	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	<b>3,84</b>
ТССЦ509-2921	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	<b>3,84</b>

ТССЦ509-2922	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100х65-90ХЛ1	<b>3,73</b>
ТССЦ509-2923	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200х65-90ХЛ1	<b>3,73</b>
ТССЦ509-2924	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90ХЛ1	<b>3,73</b>
ТССЦ509-2925	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90ХЛ1	<b>3,73</b>
ТССЦ509-2926	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45ХЛ1	<b>3,73</b>
ТССЦ509-2927	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45ХЛ1	<b>3,73</b>
ТССЦ509-2928	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45ХЛ1	<b>3,73</b>
ТССЦ509-2929	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45ХЛ1	<b>3,73</b>
ТССЦ509-2930	Крышка прямого лотка КП 100 ХЛ1	<b>4,13</b>
ТССЦ509-2931	Крышка прямого лотка КП 200 ХЛ1	<b>4,13</b>
ТССЦ509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	<b>4,13</b>
ТССЦ509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	<b>4,13</b>
ТССЦ509-2934	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1	<b>3,84</b>
ТССЦ509-2935	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1	<b>3,84</b>
ТССЦ509-2936	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1	<b>3,84</b>
ТССЦ509-2937	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1	<b>3,84</b>
ТССЦ509-2938	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	<b>3,84</b>
ТССЦ509-2939	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	<b>3,84</b>
ТССЦ509-2940	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1	<b>3,84</b>
ТССЦ509-2941	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1	<b>3,84</b>
ТССЦ509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1	<b>5,29</b>
ТССЦ509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	<b>5,28</b>
ТССЦ509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	<b>6,64</b>
ТССЦ509-2962	Прижим НЛ-ПРц	<b>7,33</b>
ТССЦ509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	<b>6,42</b>
ТССЦ509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	<b>6,42</b>
ТССЦ509-2965	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1	<b>4,03</b>
ТССЦ509-2966	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1	<b>4,03</b>
ТССЦ509-2972	Планка соединительная для лотка РНК	<b>5,86</b>
ТССЦ509-2985	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	<b>6,48</b>

ТССЦ509-2986	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	<b>6,49</b>
ТССЦ509-2987	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	<b>6,49</b>
ТССЦ509-2988	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	<b>6,48</b>
ТССЦ509-2989	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	<b>6,49</b>
ТССЦ509-2990	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	<b>6,49</b>
ТССЦ509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	<b>6,66</b>
ТССЦ509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	<b>6,66</b>
ТССЦ509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	<b>6,66</b>
ТССЦ509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	<b>6,66</b>
ТССЦ509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	<b>1,60</b>
ТССЦ509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СШц	<b>5,29</b>
ТССЦ509-2997	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	<b>6,65</b>
ТССЦ509-2998	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	<b>6,65</b>
ТССЦ509-2999	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	<b>6,65</b>
ТССЦ509-3000	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	<b>6,65</b>
ТССЦ509-3409	Консоль кабельная К-160	<b>6,03</b>
ТССЦ509-3410	Консоль кабельная К-250	<b>6,03</b>
ТССЦ509-3411	Консоль кабельная К-360	<b>6,03</b>
ТССЦ509-3412	Консоль кабельная К-450	<b>6,03</b>
ТССЦ509-3413	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	<b>6,66</b>
ТССЦ509-3414	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	<b>6,66</b>
ТССЦ509-3415	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	<b>6,52</b>
ТССЦ509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,52</b>
ТССЦ509-3417	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,52</b>
ТССЦ509-3418	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,52</b>
ТССЦ509-3419	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,52</b>
ТССЦ509-3420	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	<b>6,48</b>
ТССЦ509-3421	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,48</b>
ТССЦ509-3422	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,48</b>
ТССЦ509-3423	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,48</b>

ТССЦ509-3424	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,48</b>
ТССЦ509-3425	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	<b>5,94</b>
ТССЦ509-3426	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	<b>5,94</b>
ТССЦ509-3427	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	<b>5,94</b>
ТССЦ509-3428	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	<b>5,94</b>
ТССЦ509-3429	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	<b>5,94</b>
ТССЦ509-3430	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	<b>6,03</b>
ТССЦ509-3431	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,03</b>
ТССЦ509-3432	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,03</b>
ТССЦ509-3433	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,03</b>
ТССЦ509-3434	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	<b>6,03</b>
ТССЦ509-3435	Крышка лотка РНК 50, длина 2,5 м	<b>6,66</b>
ТССЦ509-3436	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	<b>6,66</b>
ТССЦ509-3437	Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м	<b>6,66</b>
ТССЦ509-3438	Крышка лотка РНК 300, длина 2,5 м	<b>6,66</b>
ТССЦ509-3439	Крышка лотка РНК 400, длина 2,5 м	<b>6,66</b>
ТССЦ509-3440	Крышка лотка РНК 50 замковая, длина 2,5 м	<b>6,66</b>
ТССЦ509-3441	Крышка лотка РНК 100 замковая, длина 2,5 м	<b>6,66</b>
ТССЦ509-3442	Крышка лотка РНК 200 замковая, длина 2,5 м	<b>6,66</b>
ТССЦ509-3443	Крышка лотка РНК 300 замковая, длина 2,5 м	<b>6,66</b>
ТССЦ509-3444	Крышка лотка РНК 400 замковая, длина 2,5 м	<b>6,66</b>
ТССЦ509-3445	Кронштейн к стене для лотка РНК 100, длина 140 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ509-3446	Кронштейн к стене для лотка РНК 200, длина 240 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ509-3447	Кронштейн к стене для лотка РНК 300, длина 340 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ509-3448	Кронштейн к стене для лотка РНК 400, длина 440 мм	<b>7,21</b>
ТССЦ509-3449	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 250 мм	<b>6,38</b>
ТССЦ509-3450	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 350 мм	<b>6,00</b>
ТССЦ509-3451	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 450 мм	<b>5,75</b>
ТССЦ509-3452	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	<b>5,84</b>
ТССЦ509-3453	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 250 мм	<b>6,38</b>

ТССЦ509-3454	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 350 мм	<b>6,07</b>
ТССЦ509-3455	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 450 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ509-3456	Кронштейн к потолку для лотка PNK 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	<b>5,90</b>
ТССЦ509-3457	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 250 мм	<b>6,55</b>
ТССЦ509-3458	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 350 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ509-3459	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 450 мм	<b>5,99</b>
ТССЦ509-3460	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	<b>6,05</b>
ТССЦ509-3461	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 250 мм	<b>6,57</b>
ТССЦ509-3462	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 350 мм	<b>6,30</b>
ТССЦ509-3463	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 450 мм	<b>6,08</b>
ТССЦ509-3464	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	<b>6,09</b>
ТССЦ509-3465	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 100	<b>6,98</b>
ТССЦ509-3466	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 200	<b>6,98</b>
ТССЦ509-3467	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 300	<b>6,98</b>
ТССЦ509-3468	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 400	<b>6,98</b>
ТССЦ509-3469	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 100	<b>6,98</b>
ТССЦ509-3470	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 200	<b>6,98</b>
ТССЦ509-3471	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 300	<b>6,98</b>
ТССЦ509-3472	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 400	<b>6,98</b>
ТССЦ509-3473	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 100	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3474	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 200	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3475	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 300	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3476	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3477	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3478	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3479	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3480	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3489	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	<b>7,16</b>



TCCЦ509-3490	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	<b>7,16</b>
TCCЦ509-3491	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	<b>7,16</b>
TCCЦ509-3492	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	<b>7,16</b>
TCCЦ509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	<b>7,17</b>
TCCЦ509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	<b>7,17</b>
TCCЦ509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	<b>7,17</b>
TCCЦ509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	<b>7,17</b>
TCCЦ509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	<b>5,69</b>
TCCЦ509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	<b>5,69</b>
TCCЦ509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	<b>5,69</b>
TCCЦ509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	<b>5,69</b>
TCCЦ509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	<b>7,17</b>
TCCЦ509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	<b>7,17</b>
TCCЦ509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	<b>7,17</b>
TCCЦ509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	<b>7,17</b>
TCCЦ509-3507	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 100 мм	<b>5,58</b>
TCCЦ509-3508	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 150 мм	<b>5,58</b>
TCCЦ509-3509	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 200 мм	<b>5,58</b>
TCCЦ509-3510	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 100 мм	<b>5,58</b>
TCCЦ509-3511	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 150 мм	<b>5,58</b>
TCCЦ509-3512	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 200 мм	<b>5,58</b>
TCCЦ509-3513	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 100 мм	<b>5,58</b>
TCCЦ509-3514	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 150 мм	<b>5,58</b>
TCCЦ509-3515	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 200 мм	<b>5,58</b>
TCCЦ509-3516	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 100 мм	<b>5,58</b>
TCCЦ509-3517	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 150 мм	<b>5,58</b>
TCCЦ509-3518	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 200 мм	<b>5,58</b>
TCCЦ509-3519	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 60 мм	<b>5,85</b>
TCCЦ509-3520	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 120 мм	<b>5,85</b>
TCCЦ509-3521	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 180 мм	<b>5,85</b>
TCCЦ509-3522	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм	<b>5,85</b>
TCCЦ509-3523	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм	<b>5,85</b>

TCCЦ509-3524	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм	<b>5,85</b>
TCCЦ509-3525	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм	<b>5,85</b>
TCCЦ509-3526	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм	<b>5,85</b>
TCCЦ509-3527	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм	<b>5,85</b>
TCCЦ509-3528	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм	<b>5,85</b>
TCCЦ509-3529	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 120 мм	<b>5,85</b>
TCCЦ509-3530	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм	<b>5,85</b>
TCCЦ509-3531	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 170 мм	<b>7,16</b>
TCCЦ509-3532	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 250 мм	<b>7,16</b>
TCCЦ509-3533	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 170 мм	<b>7,16</b>
TCCЦ509-3534	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм	<b>7,16</b>
TCCЦ509-3535	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм	<b>7,16</b>
TCCЦ509-3536	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм	<b>7,16</b>
TCCЦ509-3537	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм	<b>7,16</b>
TCCЦ509-3538	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм	<b>7,16</b>
TCCЦ509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	<b>6,17</b>
TCCЦ509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	<b>6,17</b>
TCCЦ509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	<b>6,17</b>
TCCЦ509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	<b>5,49</b>
TCCЦ509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	<b>5,49</b>
TCCЦ509-3544	Угол внутренний для короба 16x16 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3545	Угол внутренний для короба 25x16 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3546	Угол внутренний для короба 40x16 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3547	Угол внутренний для короба 40x25 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3548	Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3549	Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3550	Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3551	Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3552	Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3553	Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3554	Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3555	Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3556	Угол внешний для короба 16x16 мм	<b>6,35</b>
TCCЦ509-3557	Угол внешний для короба 25x16 мм	<b>6,34</b>

TCCЦ509-3558	Угол внешний для короба 40x16 мм	<b>6,35</b>
TCCЦ509-3559	Угол внешний для короба 40x25 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3560	Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3561	Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3562	Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3563	Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3564	Угол внешний изменяемый для короба 110x60 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3565	Угол внешний изменяемый для короба 130x60 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3566	Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3567	Угол внешний изменяемый для короба 230x60 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3568	Угол плоский для короба 16x16 мм	<b>6,41</b>
TCCЦ509-3569	Угол плоский для короба 25x16 мм	<b>6,41</b>
TCCЦ509-3570	Угол плоский для короба 40x16 мм	<b>6,40</b>
TCCЦ509-3571	Угол плоский для короба 40x25 мм	<b>6,41</b>
TCCЦ509-3572	Угол плоский для короба 60x40 мм	<b>6,41</b>
TCCЦ509-3573	Угол плоский для короба 60x60 мм	<b>6,41</b>
TCCЦ509-3574	Угол плоский для короба 90x40 мм	<b>6,41</b>
TCCЦ509-3575	Угол плоский для короба 90x60 мм	<b>6,41</b>
TCCЦ509-3576	Угол плоский для короба 110x60 мм	<b>6,41</b>
TCCЦ509-3577	Угол плоский для короба 130x60 мм	<b>6,41</b>
TCCЦ509-3578	Угол плоский для короба 190x60 мм	<b>6,41</b>
TCCЦ509-3579	Угол плоский для короба 230x60 мм	<b>6,41</b>
TCCЦ509-3580	Угол Т-образный для короба 16x16 мм	<b>6,38</b>
TCCЦ509-3581	Угол Т-образный для короба 25x16 мм	<b>6,38</b>
TCCЦ509-3582	Угол Т-образный для короба 40x16 мм	<b>6,38</b>
TCCЦ509-3583	Угол Т-образный для короба 40x25 мм	<b>6,38</b>
TCCЦ509-3584	Тройник для короба 60x40 мм	<b>6,86</b>
TCCЦ509-3585	Тройник для короба 60x60 мм	<b>6,86</b>
TCCЦ509-3586	Тройник для короба 90x40 мм	<b>6,86</b>
TCCЦ509-3587	Тройник для короба 90x60 мм	<b>6,86</b>
TCCЦ509-3588	Тройник для короба 110x60 мм	<b>6,86</b>
TCCЦ509-3589	Заглушка для короба 16x16 мм	<b>6,33</b>
TCCЦ509-3590	Заглушка для короба 25x16 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3591	Заглушка для короба 40x16 мм	<b>6,34</b>
TCCЦ509-3592	Заглушка для короба 40x25 мм	<b>6,33</b>
TCCЦ509-3593	Заглушка для короба 60x40 мм	<b>6,33</b>
TCCЦ509-3594	Заглушка для короба 60x60 мм	<b>6,33</b>
TCCЦ509-3595	Заглушка для короба 90x40 мм	<b>6,33</b>
TCCЦ509-3596	Заглушка для короба 90x60 мм	<b>6,33</b>
TCCЦ509-3597	Заглушка для короба 110x60 мм	<b>6,33</b>
TCCЦ509-3598	Заглушка для короба 130x60 мм	<b>6,33</b>
TCCЦ509-3599	Заглушка для короба 190x60 мм	<b>6,33</b>
TCCЦ509-3600	Заглушка для короба 230x60 мм	<b>6,33</b>
TCCЦ509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	<b>6,82</b>
TCCЦ509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	<b>6,82</b>
TCCЦ509-3603	Полка кабельная К-1160	<b>7,17</b>
TCCЦ509-3604	Полка кабельная К-1161	<b>7,17</b>
TCCЦ509-3605	Полка кабельная К-1162	<b>7,17</b>
TCCЦ509-3606	Полка кабельная К-1163	<b>7,17</b>
TCCЦ509-3607	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц	<b>7,17</b>
TCCЦ509-3608	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц	<b>7,17</b>
TCCЦ509-3609	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	<b>7,17</b>
TCCЦ509-3610	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	<b>7,17</b>
TCCЦ509-3611	Стойка кабельная К-1150	<b>7,00</b>
TCCЦ509-3612	Стойка кабельная К-1151	<b>7,00</b>
TCCЦ509-3613	Стойка кабельная К-1152	<b>7,00</b>

ТССЦ509-3614	Стойка кабельная К-1153	<b>7,00</b>
ТССЦ509-3615	Стойка кабельная К-1154	<b>7,00</b>
ТССЦ509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	<b>6,99</b>
ТССЦ509-3617	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц	<b>6,99</b>
ТССЦ509-3618	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	<b>6,99</b>
ТССЦ509-3619	Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц	<b>6,99</b>
ТССЦ509-3620	Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц	<b>6,99</b>
ТССЦ509-3621	Подвеска кабельная К-1164	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3622	Подвеска кабельная К-1165	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3623	Подвеска кабельная К-1166	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3624	Подвеска кабельная К-1167	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3625	Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3626	Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3627	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3628	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц	<b>7,17</b>
ТССЦ509-3629	Швеллер К-347, сечение 32х20 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ509-3630	Швеллер К-240, сечение 60х32 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ509-3631	Швеллер К-235, сечение 60х30 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ509-3632	Швеллер К-225, сечение 80х40 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ509-3633	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ509-3634	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ509-3635	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ509-3636	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	<b>6,13</b>
ТССЦ509-3637	Полоса К-209, сечение 20х1 мм	<b>5,69</b>
ТССЦ509-3638	Полоса К-202, сечение 20х3 мм	<b>6,83</b>
ТССЦ509-3639	Полоса К-107, сечение 40х3 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ509-3640	Полоса К-106, сечение 40х4 мм	<b>5,87</b>
ТССЦ509-3641	Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ509-3642	Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ509-3643	Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ509-3644	Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	<b>7,00</b>
ТССЦ509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	<b>5,87</b>
ТССЦ509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	<b>5,87</b>
ТССЦ509-5558	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ509-5559	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	<b>6,16</b>
ТССЦ509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	<b>6,16</b>
ТССЦ509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	<b>6,16</b>
ТССЦ509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	<b>6,16</b>
ТССЦ509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	<b>6,15</b>
ТССЦ509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	<b>6,16</b>
ТССЦ509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	<b>6,16</b>

ТССЦ509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	<b>6,16</b>
ТССЦ509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	<b>6,17</b>
ТССЦ509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38	<b>5,42</b>
ТССЦ509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	<b>5,42</b>
ТССЦ509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	<b>5,42</b>
ТССЦ509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	<b>3,84</b>
ТССЦ509-5584	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ509-5585	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	<b>6,16</b>
ТССЦ509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600x65	<b>3,84</b>
ТССЦ509-5619	Уголок перфорированный K236	<b>7,02</b>
ТССЦ509-5645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм	<b>2,11</b>
ТССЦ509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ509-5648	Короб стальной сечением 12x15 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ509-5649	Короб стальной сечением 30x30 мм	<b>3,75</b>
ТССЦ509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	<b>9,21</b>
ТССЦ509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	<b>6,41</b>
ТССЦ509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	<b>7,25</b>
ТССЦ509-5656	Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1	<b>4,03</b>
ТССЦ509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	<b>6,16</b>
ТССЦ509-6395	Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	<b>5,69</b>
ТССЦ509-6448	Короб осветительный прямой КОП 50x50-2000-УХЛ3	<b>7,28</b>
ТССЦ509-6449	Короб осветительный прямой КОП 50x100-2000-УХЛ3	<b>7,28</b>
ТССЦ509-6450	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6451	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6452	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6453	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6454	Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6455	Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6456	Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм	<b>5,28</b>

ТССЦ509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6461	Заглушка для короба 80x50 мм	<b>6,33</b>
ТССЦ509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	<b>5,49</b>
ТССЦ509-6463	Угол внутренний изменяемый для короба 80x50 мм	<b>10,47</b>
ТССЦ509-6464	Угол внешний изменяемый для короба 80x50 мм	<b>10,53</b>
ТССЦ509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	<b>6,18</b>
ТССЦ509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6567	Скоба для крепления стоек К1157У3	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	<b>5,95</b>
ТССЦ509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	<b>5,80</b>
ТССЦ509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	<b>5,40</b>
ТССЦ509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	<b>10,66</b>
ТССЦ509-6588	Консоль кабельная оцинкованная К-250ц	<b>5,61</b>
ТССЦ509-6589	Стойка кабельная оцинкованная С-800ц	<b>5,21</b>
ТССЦ509-6590	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	<b>3,84</b>
ТССЦ509-6591	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	<b>3,84</b>
ТССЦ509-6592	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,05-2	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6593	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,1-2	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6594	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1x0,1-2	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6595	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1x0,1-2 оцинкованный	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6596	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6597	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	<b>5,20</b>

ТССЦ509-6598	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,15х0,2-2	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6599	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,2х0,2-2	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6601	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ509-6602	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ509-6603	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004)	<b>5,36</b>
ТССЦ509-6604	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6605	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,21</b>
ТССЦ509-6606	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,21</b>
ТССЦ509-6607	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6608	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6609	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6610	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6611	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6612	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6613	Лоток прямой Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004)	<b>5,38</b>
ТССЦ509-6614	Лоток прямой Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004)	<b>5,38</b>
ТССЦ509-6615	Лоток прямой Л-400-2 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,38</b>
ТССЦ509-6616	Лоток угловой ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6617	Лоток разветвительный на 3 направления ЛО-3-400 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6618	Лоток разветвительный на 4 направления ЛО-4-400 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6619	Консоль кабельная К-250 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,61</b>
ТССЦ509-6620	Консоль кабельная К-360 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,61</b>
ТССЦ509-6621	Консоль кабельная К-400 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,61</b>
ТССЦ509-6622	Консоль кабельная К-550 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,61</b>
ТССЦ509-6623	Стойка кабельная С-700 (ТУ 95 2851-2004)	<b>7,47</b>
ТССЦ509-6624	Стойка кабельная С-800 (ТУ 95 2851-2004)	<b>3,54</b>
ТССЦ509-6625	Стойка кабельная С-1000 (ТУ 95 2851-2004)	<b>7,47</b>
ТССЦ509-6626	Стойка кабельная С-1800 (ТУ 95 2851-2004)	<b>7,47</b>
ТССЦ509-6627	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 95 2851-2004)	<b>7,47</b>
ТССЦ509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,70</b>
ТССЦ509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,70</b>
ТССЦ509-6630	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,57</b>
ТССЦ509-6631	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6632	Заглушка торцевая ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004)	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6633	Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,29</b>

ТССЦ509-6634	Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004)	<b>5,29</b>
ТССЦ509-6639	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6640	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6641	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6642	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6643	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6644	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6645	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6646	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6647	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6648	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6649	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6650	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6651	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБС-УГВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	<b>6,26</b>
ТССЦ509-6652	Лоток прямой ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6653	Лоток прямой ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6654	Лоток прямой ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6655	Лоток прямой ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6656	Лоток прямой ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6657	Лоток прямой ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6658	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>



ТССЦ509-6659	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6660	Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6662	Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,29</b>
ТССЦ509-6663	Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,29</b>
ТССЦ509-6664	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,57</b>
ТССЦ509-6665	Консоль кабельная КС3-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6666	Консоль кабельная КС3-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6667	Консоль кабельная КС3-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6668	Консоль кабельная КС3-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6669	Консоль кабельная КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6670	Консоль кабельная КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6671	Консоль кабельная КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6672	Консоль кабельная КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6673	Стойка кабельная СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,98</b>
ТССЦ509-6674	Стойка кабельная СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,98</b>
ТССЦ509-6675	Стойка кабельная СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,98</b>
ТССЦ509-6676	Стойка кабельная СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,98</b>
ТССЦ509-6677	Стойка кабельная СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,98</b>
ТССЦ509-6678	Стойка кабельная СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>6,98</b>
ТССЦ509-6679	Стойка двойная СТД-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,77</b>
ТССЦ509-6680	Стойка двойная тавровая СТДТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,77</b>
ТССЦ509-6681	Стойка двойная тавровая СТДТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,77</b>
ТССЦ509-6682	Стойка двойная тавровая СТДТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,77</b>
ТССЦ509-6683	Стойка двойная тавровая СТДТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,77</b>
ТССЦ509-6684	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,31</b>
ТССЦ509-6685	Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6688	Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,17</b>
ТССЦ509-6689	Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,17</b>
ТССЦ509-6690	Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>

TCCЦ509-6691	Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
TCCЦ509-6692	Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
TCCЦ509-6693	Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
TCCЦ509-6694	Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
TCCЦ509-6695	Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
TCCЦ509-6696	Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
TCCЦ509-6697	Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
TCCЦ509-6698	Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,17</b>
TCCЦ509-6699	Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,17</b>
TCCЦ509-6700	Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
TCCЦ509-6701	Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,78</b>
TCCЦ509-6702	Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
TCCЦ509-6703	Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
TCCЦ509-6704	Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,29</b>
TCCЦ509-6705	Уголок монтажный У1 50x50x3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	<b>7,02</b>
TCCЦ509-6706	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	<b>5,20</b>
TCCЦ509-6707	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	<b>5,20</b>
TCCЦ509-6708	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	<b>5,20</b>
TCCЦ509-6709	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>9,38</b>
TCCЦ509-6710	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>9,38</b>
TCCЦ509-6711	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>9,38</b>
TCCЦ509-6712	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>9,38</b>
TCCЦ509-6713	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>9,38</b>
TCCЦ509-6714	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>9,38</b>
TCCЦ509-6715	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный внутрь ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>6,26</b>
TCCЦ509-6716	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	<b>6,26</b>
TCCЦ509-6717	Лоток прямой ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>6,91</b>

ТССЦ509-6718	Лоток прямой ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>6,91</b>
ТССЦ509-6719	Лоток прямой ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>6,91</b>
ТССЦ509-6720	Лоток прямой ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>6,91</b>
ТССЦ509-6721	Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6723	Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,29</b>
ТССЦ509-6724	Соединитель для лотков ЛС-СШВ (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,29</b>
ТССЦ509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>6,05</b>
ТССЦ509-6726	Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,17</b>
ТССЦ509-6727	Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,17</b>
ТССЦ509-6728	Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,17</b>
ТССЦ509-6729	Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,17</b>
ТССЦ509-6730	Стойка кабельная С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,78</b>
ТССЦ509-6731	Стойка кабельная С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,78</b>
ТССЦ509-6732	Стойка кабельная С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,78</b>
ТССЦ509-6733	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>7,47</b>
ТССЦ509-6734	Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,78</b>
ТССЦ509-6735	Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,78</b>
ТССЦ509-6736	Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,78</b>
ТССЦ509-6737	Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,78</b>
ТССЦ509-6738	Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,78</b>
ТССЦ509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,16</b>
ТССЦ509-6740	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04)	<b>5,31</b>
ТССЦ509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150 (ТУ 3449-011-07629400-04)	<b>5,16</b>
ТССЦ509-6803	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6804	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6858	Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6859	Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,20</b>

ТССЦ509-6860	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6861	Короб угловой с поворотом вниз КУН-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,20</b>
ТССЦ509-6862	Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,16</b>
ТССЦ509-6863	Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,16</b>
ТССЦ509-6864	Основание ОС-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,17</b>
ТССЦ509-6865	Стойка двойная СТД-260-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,77</b>
ТССЦ509-6866	Стойка двойная СТД-300-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,77</b>
ТССЦ509-6867	Стойка СТ-60-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,70</b>
ТССЦ509-6868	Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6869	Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6870	Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6871	Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,28</b>
ТССЦ509-6872	Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6873	Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>5,27</b>
ТССЦ509-6874	Угол горизонтальный с крышкой КУГ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,02</b>
ТССЦ509-6875	Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,02</b>
ТССЦ509-6876	Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	<b>7,02</b>
ТССЦ509-6877	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	<b>4,22</b>
ТССЦ509-6878	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	<b>4,22</b>
ТССЦ509-6879	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	<b>4,22</b>

## Группа: Лакоткань

ТССЦ509-0819	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ509-0820	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	<b>2,37</b>
ТССЦ509-0821	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	<b>2,23</b>
ТССЦ509-0822	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	<b>2,26</b>
ТССЦ509-0823	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ509-0824	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	<b>2,21</b>
ТССЦ509-0825	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,54</b>
ТССЦ509-0826	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ509-0827	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ509-0828	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ509-0829	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ509-0830	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ509-0831	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ509-0832	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ509-0833	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ509-0834	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ509-0835	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ509-0836	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ509-0837	Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	<b>4,53</b>

ТССЦ509-0838	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ509-0839	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ509-0840	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ509-0841	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ509-0842	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	<b>4,30</b>
ТССЦ509-0843	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ509-0844	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ509-0845	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ509-0846	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ509-0847	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	<b>4,53</b>
ТССЦ509-0848	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ509-0849	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ509-0850	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ509-0851	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ509-0852	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ509-0853	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ509-0854	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	<b>2,17</b>
ТССЦ509-0855	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	<b>2,23</b>
ТССЦ509-0856	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	<b>2,23</b>
ТССЦ509-0857	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	<b>2,23</b>

ТССЦ509-0858	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	<b>2,23</b>
ТССЦ509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	<b>4,48</b>

*Группа: Прессшпан*

ТССЦ509-0860	Прессшпан листовой, марки А	<b>3,16</b>
--------------	-----------------------------	-------------

*Группа: Ролики*

ТССЦ509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	<b>3,47</b>
ТССЦ509-0862	Ролики	<b>4,52</b>
ТССЦ509-6282	Ролик монтажный М1Р-5	<b>3,86</b>
ТССЦ509-6283	Ролик монтажный М1Р-6	<b>3,86</b>
ТССЦ509-6284	Ролик монтажный М1Р-7	<b>3,86</b>
ТССЦ509-6996	Ролик отводной контактной сети	<b>3,86</b>

*Группа: Слюда*

ТССЦ509-0863	Миканит	<b>5,25</b>
--------------	---------	-------------

*Группа: Стеклолакоткань*

ТССЦ509-0864	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ509-0865	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ509-0866	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	<b>1,92</b>
ТССЦ509-0867	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	<b>3,07</b>

*Группа: Стеклотекстолит*

ТССЦ509-0868	Стеклотекстолит	<b>5,24</b>
ТССЦ509-0869	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ509-0870	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ509-0871	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм	<b>3,68</b>
ТССЦ509-0872	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ509-0873	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ509-0874	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм	<b>3,20</b>
ТССЦ509-0875	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	<b>3,40</b>
ТССЦ509-0876	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ509-0877	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	<b>3,51</b>
ТССЦ509-0878	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	<b>3,10</b>

ТССЦ509-0882	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>3,10</b>
ТССЦ509-0883	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	<b>3,10</b>

*Группа: Текстолит листовой*

ТССЦ509-0884	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ509-0886	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ509-0887	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ509-0888	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ509-0889	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ509-0890	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ509-0891	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм	<b>2,56</b>
ТССЦ509-0892	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	<b>1,71</b>
ТССЦ509-0893	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	<b>1,71</b>
ТССЦ509-0894	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	<b>1,71</b>
ТССЦ509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	<b>3,25</b>

*Группа: Текстолит фасонный*

ТССЦ509-0896	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм	<b>1,77</b>
ТССЦ509-0897	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм	<b>2,83</b>
ТССЦ509-0898	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	<b>3,70</b>

*Группа: Уплотнители*

ТССЦ509-0899	Состав органосиликатный	<b>6,34</b>
ТССЦ509-0900	Уплотнительный состав	<b>6,07</b>

*Подраздел: Асбестовые технические изделия*

*Группа: Ацид*

ТССЦ509-0901	Ацид	<b>13,04</b>
ТССЦ509-2619	Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ509-2620	Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 8 мм	<b>5,28</b>
ТССЦ509-2621	Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 10 мм	<b>5,29</b>

*Группа: Бумага асбестовая*

ТССЦ509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	<b>16,25</b>
ТССЦ509-0903	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах)	<b>16,08</b>
ТССЦ509-0904	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	<b>16,10</b>



ТССЦ509-0905	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм	<b>16,12</b>
ТССЦ509-0906	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм	<b>16,10</b>
ТССЦ509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	<b>11,75</b>
ТССЦ509-0908	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм	<b>11,76</b>
ТССЦ509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	<b>11,76</b>
ТССЦ509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	<b>11,75</b>
ТССЦ509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	<b>11,75</b>
ТССЦ509-1412	Синтофлекс 61	<b>7,45</b>
ТССЦ509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	<b>7,48</b>
ТССЦ509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	<b>7,50</b>
ТССЦ509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	<b>5,43</b>
ТССЦ509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	<b>5,43</b>

*Группа: Волокно асбестовое*

ТССЦ509-0912	Волокно асбестовое марки П-2-15	<b>3,46</b>
ТССЦ509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	<b>6,48</b>
ТССЦ509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	<b>3,91</b>
ТССЦ509-0915	Волокно асбестовое марки П-3-60	<b>4,74</b>

*Группа: Изделия из картона*

ТССЦ509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	<b>2,65</b>
ТССЦ509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	<b>2,62</b>

*Группа: Картон асбестовый*

ТССЦ509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	<b>5,27</b>
ТССЦ509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	<b>8,66</b>

*Группа: Набивки асбестовые*

ТССЦ509-0920	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ509-0921	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ509-0922	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм	<b>4,21</b>
ТССЦ509-0923	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ509-0924	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ509-0925	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм	<b>3,45</b>
ТССЦ509-0926	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм	<b>7,47</b>
ТССЦ509-0927	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм	<b>7,47</b>
ТССЦ509-0928	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм	<b>7,47</b>

ТССЦ509-0929	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ509-0930	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ509-0931	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм	<b>5,72</b>
ТССЦ509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	<b>6,14</b>
ТССЦ509-0933	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм	<b>6,00</b>
ТССЦ509-0934	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм	<b>7,29</b>
ТССЦ509-0935	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм	<b>8,09</b>
ТССЦ509-0936	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм	<b>7,89</b>
ТССЦ509-0937	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм	<b>7,89</b>
ТССЦ509-0938	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16-22 мм	<b>7,89</b>
ТССЦ509-0939	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25-50 мм	<b>7,89</b>
ТССЦ509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	<b>7,17</b>
ТССЦ509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	<b>7,29</b>
ТССЦ509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ509-0943	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ509-0944	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	<b>6,96</b>
ТССЦ509-0945	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ509-0946	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм	<b>3,13</b>

ТССЦ509-0947	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм	<b>3,78</b>
ТССЦ509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	<b>6,69</b>
ТССЦ509-0949	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ509-0950	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм	<b>5,59</b>
ТССЦ509-0951	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм	<b>6,87</b>
ТССЦ509-0952	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	<b>5,67</b>
ТССЦ509-0953	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	<b>6,22</b>
ТССЦ509-0954	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	<b>7,31</b>
ТССЦ509-0955	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	<b>12,66</b>
ТССЦ509-0956	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм	<b>3,69</b>
ТССЦ509-0957	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм	<b>4,04</b>
ТССЦ509-0958	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм	<b>4,68</b>

*Группа: Ткань асбестовая*

ТССЦ509-0959	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	<b>7,86</b>
ТССЦ509-0960	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	<b>7,87</b>
ТССЦ509-0961	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	<b>7,87</b>
ТССЦ509-0962	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	<b>7,87</b>
ТССЦ509-0963	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	<b>8,30</b>
ТССЦ509-0964	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	<b>8,30</b>
ТССЦ509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	<b>7,59</b>

*Группа: Прокладки из паронита*

ТССЦ509-0965	Паронит	<b>5,42</b>
ТССЦ509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	<b>2,31</b>
ТССЦ509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	<b>2,39</b>
ТССЦ509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	<b>2,42</b>
ТССЦ509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	<b>3,08</b>
ТССЦ509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	<b>4,00</b>

ТССЦ509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	<b>4,52</b>
ТССЦ509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	<b>4,09</b>
ТССЦ509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	<b>3,04</b>
ТССЦ509-0974	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ509-0975	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	<b>3,18</b>
ТССЦ509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	<b>2,95</b>
ТССЦ509-0979	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ509-0980	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ509-1481	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ509-1482	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ509-1483	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ509-1484	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ509-1485	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	<b>2,96</b>
ТССЦ509-1486	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ509-1487	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	<b>2,97</b>
ТССЦ509-1488	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ509-1489	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	<b>3,12</b>
ТССЦ509-2160	Прокладки паронитовые	<b>5,41</b>
ТССЦ509-5711	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ509-5712	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ509-5713	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ509-5714	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ509-5715	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ509-5716	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ509-5717	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм	<b>2,79</b>
ТССЦ509-5718	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм	<b>2,79</b>

*Группа: Трубки асбестовые плетеные*

ТССЦ509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	<b>2,00</b>
ТССЦ509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	<b>2,01</b>

*Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)*

ТССЦ509-0985	Нить асбестовая с проволокой	<b>8,26</b>
ТССЦ509-0986	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	<b>10,16</b>
ТССЦ509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	<b>10,19</b>
ТССЦ509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	<b>9,81</b>
ТССЦ509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	<b>7,27</b>
ТССЦ509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	<b>7,27</b>
ТССЦ509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	<b>10,20</b>
ТССЦ509-0999	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	<b>7,27</b>
ТССЦ509-1106	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	<b>7,27</b>
ТССЦ509-1124	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	<b>7,27</b>
ТССЦ509-1196	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	<b>7,27</b>
ТССЦ509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	<b>3,33</b>
ТССЦ509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	<b>7,27</b>
ТССЦ509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	<b>5,79</b>
ТССЦ509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	<b>5,57</b>

*Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты*

*Группа: Аммиак*

ТССЦ509-1199	Аммиак водный технический, марки А	<b>22,09</b>
ТССЦ509-1200	Аммиак водный технический, марки Б	<b>22,01</b>
ТССЦ509-1202	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август)	<b>22,01</b>
ТССЦ509-1203	Аммиак жидкий технический, марки А	<b>14,95</b>
ТССЦ509-1204	Аммиак жидкий технический, марки АК	<b>14,95</b>
ТССЦ509-1205	Аммиак жидкий технический, марки Б	<b>14,99</b>
ТССЦ509-2625	Аммиак водный 25%	<b>17,18</b>

*Группа: Парафины нефтяные*

ТССЦ509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	<b>5,03</b>
ТССЦ509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	<b>4,47</b>
ТССЦ509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	<b>4,47</b>
ТССЦ509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	<b>5,32</b>
ТССЦ509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	<b>3,51</b>
ТССЦ509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	<b>3,51</b>
ТССЦ509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	<b>3,51</b>
ТССЦ509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	<b>3,51</b>
ТССЦ509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	<b>4,59</b>
ТССЦ509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	<b>3,24</b>

## Группа: Прочие материалы

ТССЦ509-1207	Автол	3,64
ТССЦ509-1208	Ацетонциангидрин технический	3,37
ТССЦ509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	3,20
ТССЦ509-1210	Вазелин технический	2,79
ТССЦ509-1211	Вольфрам	3,77
ТССЦ509-1212	Вольфрамовый электрод	3,77
ТССЦ509-1213	Кварц искусственный	3,25
ТССЦ509-1214	Молибден дисульфид	4,23
ТССЦ509-1215	Моногидрат лития	4,55
ТССЦ509-1216	Моноэтаноламин	3,79
ТССЦ509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	2,99
ТССЦ509-1218	Олеум технический	4,21
ТССЦ509-1219	Олеум улучшенный	3,94
ТССЦ509-1220	Олеум технический, улучшенный	3,97
ТССЦ509-1221	Паста ГОИ	4,55
ТССЦ509-1222	Паста кварцевазелиновая	3,76
ТССЦ509-1223	Раствор серный	4,13
ТССЦ509-1224	Стеарин	4,54
ТССЦ509-1226	Тавот	4,05
ТССЦ509-1227	Углерод четыреххлоридный	4,53
ТССЦ509-1228	Фиберглассовый армирующий элемент	3,30
ТССЦ509-1378	Ангидрид хромовый	3,97
ТССЦ509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	3,19
ТССЦ509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	3,08
ТССЦ509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	2,47
ТССЦ509-2157	Никель сернокислый	3,72
ТССЦ509-2158	Никель сульфаминовокислый	2,95
ТССЦ509-2159	Никель хлористый	4,41
ТССЦ509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	3,43
ТССЦ509-2207	Пирофосфат меди	3,08
ТССЦ509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	3,58
ТССЦ509-2581	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	2,99
ТССЦ509-2582	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	4,05
ТССЦ509-2583	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	4,05
ТССЦ509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	4,32
ТССЦ509-2585	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	3,64
ТССЦ509-2586	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	3,13
ТССЦ509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	2,70
ТССЦ509-2588	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	3,66
ТССЦ509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	4,15
ТССЦ509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	4,45
ТССЦ509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	4,46
ТССЦ509-2592	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	2,88
ТССЦ509-2593	Медь азотнокислая	3,05
ТССЦ509-2594	Медь сернокислая	4,13
ТССЦ509-2595	Медь углекислая свежесожденная	3,16
ТССЦ509-2596	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	3,46
ТССЦ509-2597	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	3,47

ТССЦ509-2598	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	<b>3,46</b>
ТССЦ509-2599	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	<b>3,47</b>
ТССЦ509-2600	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	<b>3,47</b>
ТССЦ509-2601	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	<b>3,47</b>
ТССЦ509-2602	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	<b>3,46</b>
ТССЦ509-2603	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	<b>2,36</b>
ТССЦ509-2604	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	<b>3,71</b>
ТССЦ509-2605	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	<b>3,89</b>
ТССЦ509-2606	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	<b>3,88</b>
ТССЦ509-2607	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	<b>3,88</b>
ТССЦ509-2608	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	<b>3,62</b>
ТССЦ509-2609	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	<b>3,87</b>
ТССЦ509-2610	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	<b>3,87</b>
ТССЦ509-2611	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	<b>3,85</b>
ТССЦ509-2612	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	<b>3,57</b>
ТССЦ509-2613	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	<b>3,27</b>
ТССЦ509-2614	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	<b>3,90</b>
ТССЦ509-2615	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	<b>3,89</b>
ТССЦ509-2616	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	<b>3,88</b>
ТССЦ509-2617	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	<b>3,05</b>
ТССЦ509-2618	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	<b>3,71</b>
ТССЦ509-2641	Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	<b>3,16</b>
ТССЦ509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	<b>3,96</b>
ТССЦ509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевого	<b>3,13</b>

*Группа: Фреон*

ТССЦ509-1229	Фреон	<b>5,37</b>
ТССЦ509-1230	Фреон	<b>4,32</b>
ТССЦ509-1403	Элегаз	<b>3,88</b>
ТССЦ509-1404	Тетрафторметан	<b>6,29</b>
ТССЦ509-2911	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	<b>3,58</b>

*Группа: Цинк*

ТССЦ509-1231	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	<b>3,99</b>
ТССЦ509-1232	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	<b>6,15</b>

ТССЦ509-1233	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	<b>6,15</b>
ТССЦ509-1234	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	<b>3,87</b>
ТССЦ509-2208	Цинк хлористый	<b>3,32</b>
ТССЦ509-2209	Окись цинка	<b>4,19</b>
ТССЦ509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	<b>6,96</b>
ТССЦ509-2579	Цинк сернокислый	<b>5,80</b>

*Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов*

*Группа: Прочие материалы*

ТССЦ509-1235	Анкерное устройство ДАУ	<b>6,45</b>
ТССЦ509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	<b>1,87</b>

*Группа: Фасонные части стальные*

ТССЦ509-1237	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	<b>6,62</b>
ТССЦ509-1238	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	<b>6,54</b>
ТССЦ509-1239	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	<b>7,69</b>
ТССЦ509-1240	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	<b>7,70</b>

*Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных*

ТССЦ509-1241	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ509-1242	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ509-1243	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	<b>3,46</b>
ТССЦ509-1244	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	<b>3,46</b>